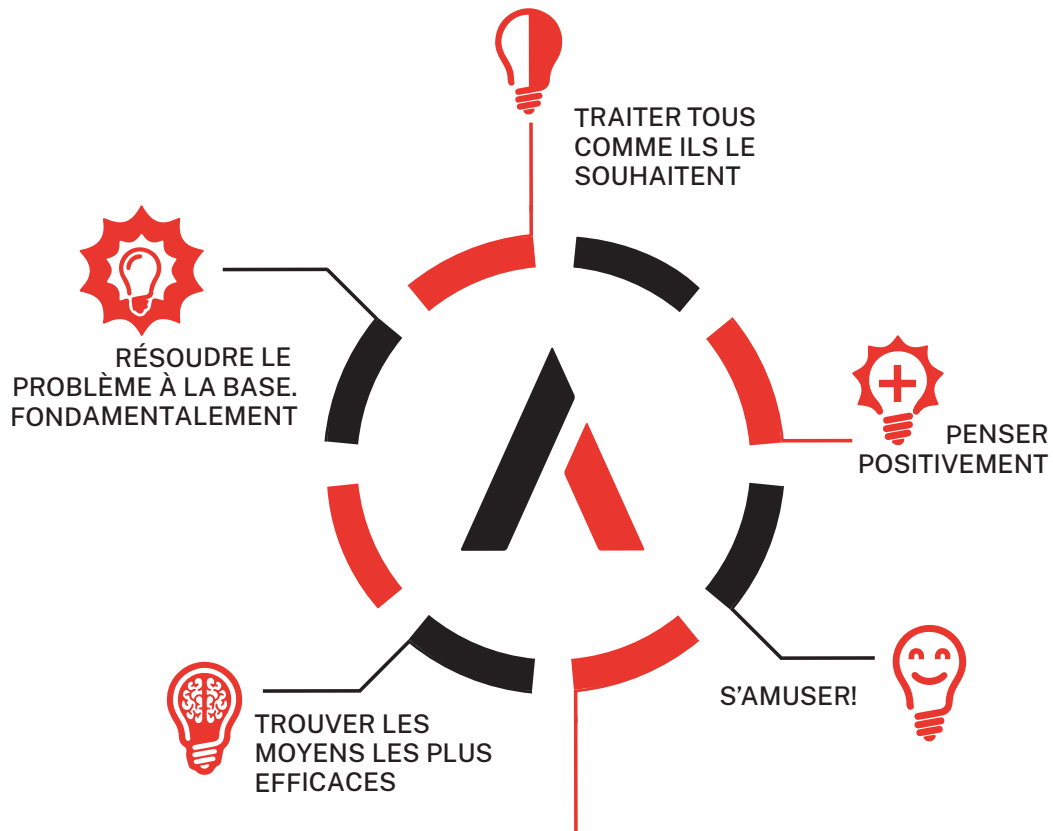


Catalogue de produits 2026



2555 Rue Léger, LaSalle, QC H8N 2V9, Canada
#4-801 30th Street NE, Calgary, AB T2A 5L7, Canada
Sans frais : (888) 992-7264 | arani.ca



Nous souhaitons simplifier la vie de tous à travers
tout moyen à notre disposition.



Un mot du Président



Sean Arani
Fondateur et Président

Bienvenue chez Arani. Notre mission est de rendre votre vie aussi facile que possible et d'apporter de la transparence à l'industrie de la construction. Nous croyons que vous méritez un service d'exception. Nous nous efforçons de vous offrir la meilleure valeur possible, à la vitesse la plus rapide possible. Nous sommes ici pour partager notre expertise en produits électriques comme une extension de votre entreprise.

Nous savons qu'en tant qu'entrepreneur, vous avez besoin de partenaires fiables. Chez Arani, nous sommes fiers de répondre rapidement, d'expédier le jour même les commandes passées avant 15 h, et de compter sur une équipe prête à répondre à vos besoins.

Nous nous engageons à mériter votre confiance chaque jour, sans contrats restrictifs ni quotas de volume. Votre liberté de choix nous pousse à toujours vous offrir le meilleur, et nous ne cesserons jamais de chercher des façons de mieux vous servir. Collaborez avec nous pour des projets grands ou petits, et découvrez la différence en termes de valeur, de rapidité et d'expertise qu'Arani vous offre.

Sean Arani

Table des matières

Bornes de recharge VÉ
et accessoires

10



Boîtes, couvercles
et extensions

13



Raccords, connecteurs
et sangles TEM

26



Appareils de câblage
et accessoires

33



Sectionneur pour climatiseur
60A Sans fusible

45



Encastrés DEL

46



Pilotes DEL
et transformateurs

59



Rubans lumineux DEL
et FlexiTube

63



Extrusion d'Aluminium
pour rubans lumineux

72



Lumières de plafond

80



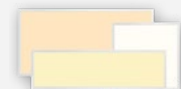
Rondelles minces pour
dessous d'armoire

83



Panneaux DEL

85



Appliques murales

88



Éclairage de sécurité

91



Éclairage sur rail

93



Éclairage étanche à la vapeur et linéaire

96



Éclairage high bay

103



Éclairage de zone

106



Éclairage d'urgence

118



Lumière canopée

130



Éclairage DEL pour enseignes

132



Tubes

134



Contrôles d'éclairage

136

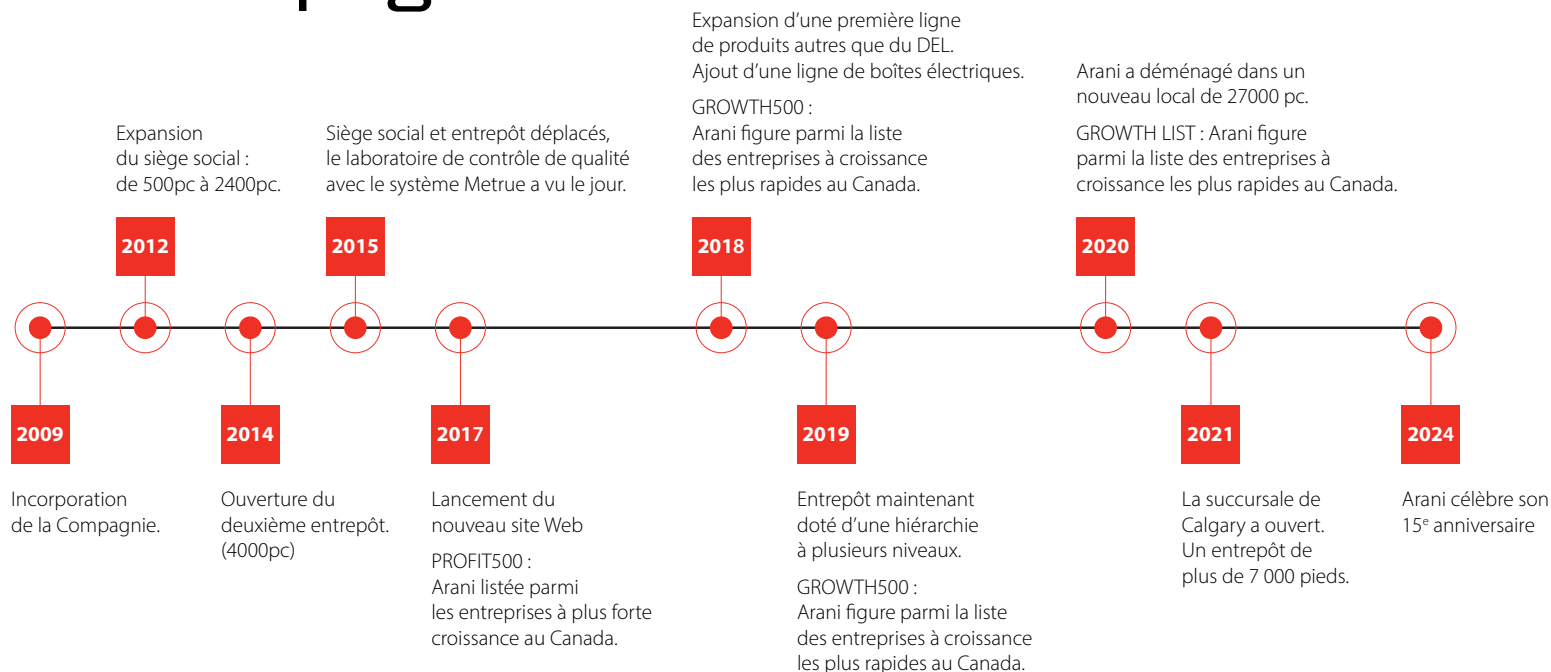


Éclairage portable et temporaire pour travaux

139



La Compagnie



Depuis 2009, Arani est un partenaire de confiance en innovation électrique, ayant débuté avec l'éclairage DEL et élargi son offre aux boîtes électriques, dispositifs de câblage, raccords, connecteurs et bornes de recharge pour véhicules électriques. Notre mission est de faciliter la vie des entrepreneurs et d'apporter de la transparence à l'industrie de la construction. Nous croyons que vous méritez un excellent service. Nous nous efforçons de vous offrir la meilleure valeur possible, dans les plus brefs délais. Nous sommes ici pour partager notre expertise en produits électriques comme une extension de votre entreprise.

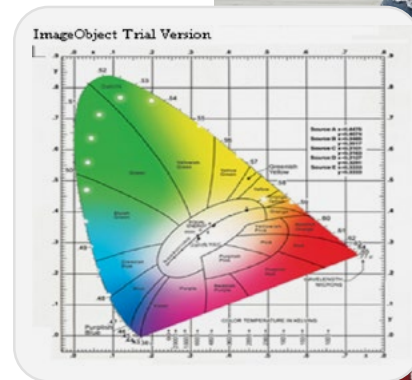


Contrôle de Qualité

Tout produit DEL est soumis à **27 étapes de contrôle de la qualité** avant son intégration sur le marché, comprenant entre autres:

- Garantir la précision des valeurs CRI, CCT, R9, du flux lumineux et de la consommation électrique;
- Vérifier la facilité d'installation, la longueur du cordon d'alimentation et la présence des accessoires de montage appropriés;
- Mesurer la température de la jonction après avoir laissé les luminaires allumés pendant une période de temps prolongée;
- Tester la compatibilité des luminaires avec divers gradateurs pour éviter le scintillement;
- Inspecter l'assemblage et l'état physique du produit.

L'AraniLab abrite l'un des plus grands radiomètres MeTrue Spectro et Sphères d'intégration au Canada, couvrant un diamètre de 2 mètres, permettant à Arani de réaliser des tests de contrôle-qualité plus approfondis que la plupart des autres fabricants. Pour utiliser AraniLab, contactez-nous.



Projets antérieurs

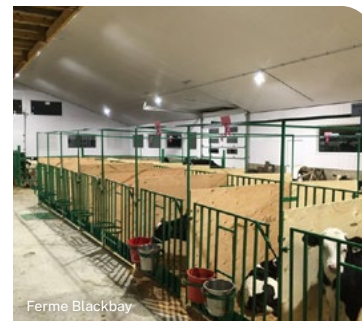
Arani a conçu, consulté, accompagné et fourni à des milliers de projets partout au Canada et aux États-Unis. Parmi ces projets antérieurs, les plus remarquables ont été: le Sommet du G7 (2019), l'hôtel Crowne Plaza, ULTRAMAR (plus de 300 sites), Molson, le Groupe Canam (Canada et États-Unis), Rio Tinto, la ville d'Acton Vale et 9 autres municipalités, parmi beaucoup d'autres. Arani est un fournisseur officiel des municipalités canadiennes telles que la Ville de Montréal et des grandes sociétés de construction/ gestion immobilière telles que BGIS. Il nous fera plaisir de vous accompagner dans votre prochain projet.



Hôtel Crowne Plaza (Montréal)



Sommet de G7 (La Malbaie)



Ferme Blackbay



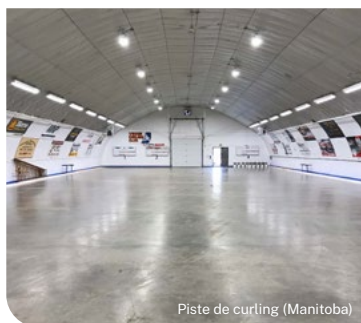
Compagnie de transport (Quebec)



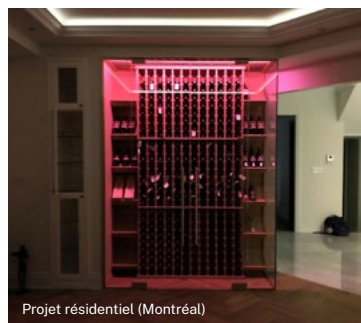
Tailleur HPadar



Emery Centre Jardin (Gatineau)



Piste de curling (Manitoba)



Projet résidentiel (Montréal)



Projet résidentiel (Montréal)

Voyez votre projet prendre vie

Arani vous offre un service complet de simulations sur tous nos produits pour vos besoins en matière d'éclairage. Vous n'avez qu'à nous fournir les spécifications de votre projet et vous recevrez des recommandations de produits, des recommandations d'installation et un rapport complet de votre projet sans frais!

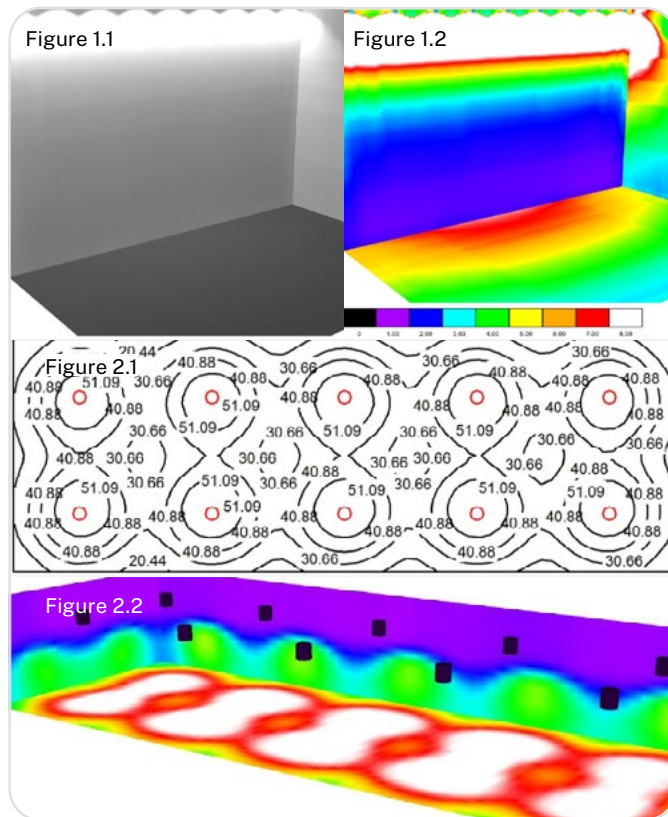
Utilisez nos services pour:

1. Choisir les produits adéquats pour votre projet
2. Déterminer le meilleur emplacement pour vos luminaires
3. Partager le plan d'éclairage avec vos clients

LE TOUT AVANT MÊME D'INSTALLER LES PRODUITS!

Collaborez avec nous

Découvrez la différence Arani : des produits de qualité, une expertise technique, une livraison rapide et un soutien inégalé. Laissez-nous simplifier vos projets et vous aider à atteindre le succès.



Simulation de projecteurs Arani dans un théâtre

1.1: Rendement 3D

1.2: Faux rendu des couleurs

Simulation d'éclairage en hauteur Arani dans un entrepôt

2.1: Sommaire d'éclairage

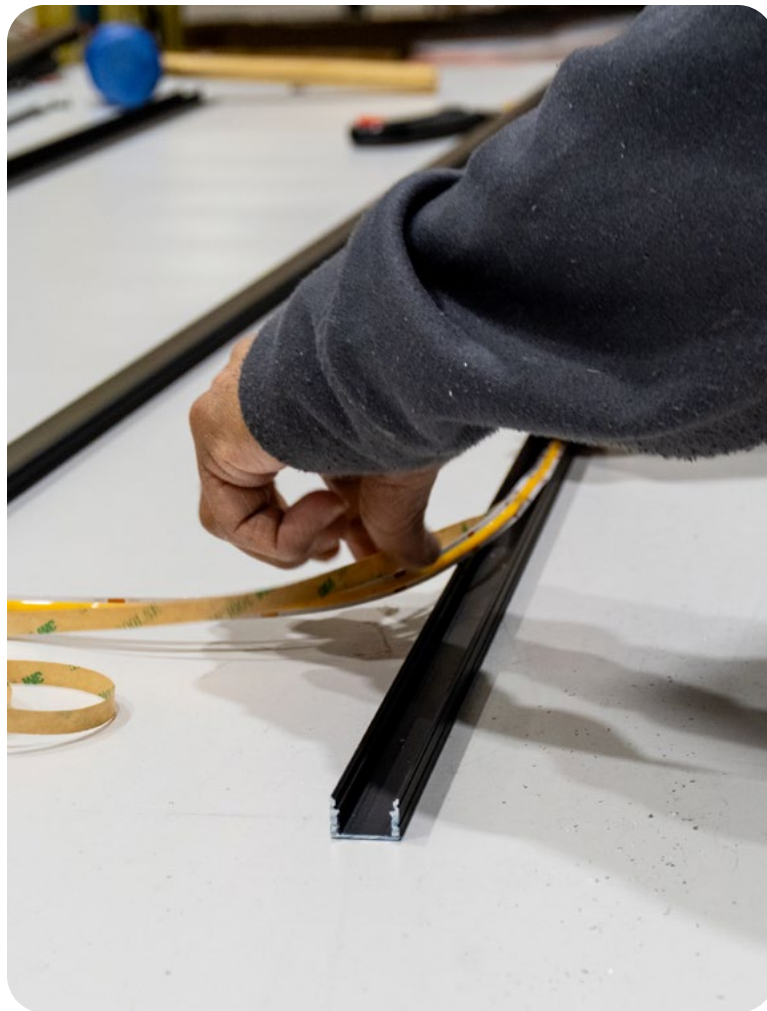
2.2: Faux rendu des couleurs

Fabriqués et assemblés au Canada



Simplifier la vie des électriciens est notre principale priorité. Arani propose des rubans lumineux DEL et extrusion d'Aluminium coupés au pouce et confectionnés sur mesure dans notre atelier à Montréal, Québec et expédiés sur le chantier, prêts à l'emploi. Faits en Aluminium 100% canadien, conçus par des ingénieurs canadiens, puis coupés et assemblés par des travailleurs canadiens, ici même au Canada.

Si vous avez déjà un schéma à suivre ou si vous n'avez qu'une idée approximative de ce dont vous aurez besoin pour votre projet, nous vous invitons à nous faire part de votre projet. Notre équipe d'ingénieurs et de spécialistes en l'éclairage se feront un plaisir de vous aider!



La famille **ARANI**



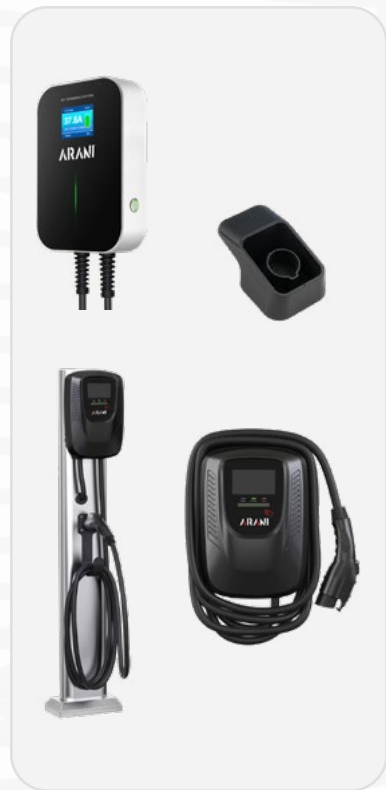
La Famille de Montréal

Fondée en 2009, la famille Arani a célébré le **15^e anniversaire** de l'entreprise en 2024!
Merci pour votre soutien continu, et nous avons hâte de célébrer de nombreux autres anniversaires à venir.



La Famille de Calgary

Bornes de recharge VÉ et accessoires



Borne de recharge VÉ 40A

Bornes de recharge VE et accessoires



Longueur du cordon de chargeur	Longueur du cordon d'alimentation
25 pieds	3.3 pieds



Support de câble

SPÉCIFICATIONS

Une pièce
Installation facile
(Vendu séparément)

Code de commande
EV-HD-V1



SPÉCIFICATIONS

Borne de niveau 2
Inclus une fiche coté NEMA
14-50



3 ans pour les
éléments principaux



Accessoires inclus

Code de commande	Conditions adaptées	Température de fonctionnement	Indice de protection (IP)	Sortie CA @ 240Vca	Tension d'entrée	Ampérage	Langue
EV2-LV2-RS-40A-EN-V1	Mouillé	-30°C à 45°C	IP66	9.6kW	208Vca -240Vca	40A	Anglais
EV2-LV2-RS-40A-FR-V1	Mouillé	-30°C à 45°C	IP66	9.6kW	208Vca -240Vca	40A	Français

Borne de recharge VÉ 48A



SPÉCIFICATIONS
Borne de niveau 2

IP65

IK08

3 ans

Piédestal

SPÉCIFICATIONS
Compatible avec la borne de recharge commerciale (Vendu séparément)
Convient aux endroits mouillés

Code de commande
EV1-PM-1S-V2



Code de commande	Tension d'entrée nominale minimale	Sortie CA @ 240Vca	Ampérage	Conditions adaptées	Température de fonctionnement
EV1-LV2-48A-1C-V2	208Vca-240Vca	11.5kW	48A	Mouillé	-30°C à 50°C

Boîtes, couvercles et extensions



Boîtes carrées et extensions



ED-SJB-52151-K



ED-SJB-52171-K



ED-SJB-72171-K



ED-SSB-52151-KSSX



ED-SSB-52171-KSSX



ED-SSB-52171-KSSX-1



ED-SSB-72171-KSSX



ED-EXS-53171-K



ED-EXS-73171-K



ED-SEX-53151-K

SPÉCIFICATIONS

Tailles standard de l'industrie
Construction robuste en acier galvanisé
(Épaisseur : 1,2 mm)



1 an



Code de commande	Taille	Profondeur	Volume	Type de pince	Vis de mise à la terre surélevée
ED-SJB-52151-K	4"	1 1/2"	21 po ³	Débouchures concentriques	Oui
ED-SJB-52171-K	4"	2 1/8"	30 po ³	Débouchures concentriques	Oui
ED-SJB-72171-K	4-11/16"	2 1/8"	42 po ³	Débouchures concentriques	Oui
ED-SSB-52151-KSSX	4"	1 1/2"	21 po ³	Débouchures concentriques	Oui
ED-SSB-52171-KSSX	4"	2 1/8"	30 po ³	Débouchures concentriques	Oui
ED-SSB-52171-KSSX-1	4"	2 1/8"	30 po ³	Débouchures concentriques	Oui
ED-SSB-72171-KSSX	4-11/16"	2 1/8"	42 po ³	Débouchures concentriques	Oui
ED-EXS-53171-K	4"	2 1/8"	30 po ³	Débouchures concentriques	Non applicable
ED-EXS-73171-K	4-11/16"	2 1/8"	42 po ³	Débouchures concentriques	Non applicable
ED-SEX-53151-K	4"	1 1/2"	21 po ³	Débouchures concentriques	Non applicable



ED-OJB-54151-K



ED-OJB-54151-L



ED-OJB-54151-LA



ED-OJB-54151-LB



ED-OJB-54151-LD



ED-OJB-54171-K



ED-OJB-54171-L



ED-OJB-54171-LB



ED-OJB-56111



ED-SSB-54151-KSSX



ED-SSB-54151-LSSAX



ED-OJB-54171-LSSAX



ED-OEX-55151-K

SPÉCIFICATIONS

Tailles standard de l'industrie

Construction robuste en acier galvanisé
(Épaisseur : 1,2 mm)

Diamètre de 4"



1 an

Code de commande	Taille	Profondeur	Volume	Type de pince	Vis de mise à la terre surélevée
ED-OJB-54151-K	4"	1 1/2"	15po ³	Débouchures concentriques	Oui
ED-OJB-54151-L	4"	1 1/2"	15po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Oui
ED-OJB-54151-LA	4"	1 1/2"	15po ³	Pince pour câbles armés (AC90)	Oui
ED-OJB-54151-LB	4"	1 1/2"	15po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Oui
ED-OJB-54151-LD	4"	1 1/2"	15po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Oui
ED-OJB-54171-K	4"	2 1/8"	21po ³	Débouchures concentriques	Oui
ED-OJB-54171-L	4"	2 1/8"	21po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Oui
ED-OJB-54171-LB	4"	2 1/8"	21po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Oui
ED-OJB-56111	4"	1/2"	5po ³	Débouchures concentriques	Oui
ED-SSB-54151-KSSX	4"	1 1/2"	15po ³	Débouchures concentriques	Oui
ED-SSB-54151-LSSAX	4"	1 1/2"	15po ³	Pince pour câbles armés (AC90)	Oui
ED-OJB-54171-LSSAX	4"	2-1/8"	21po ³	Pince pour câbles armés (AC90)	Oui
ED-OEX-55151-K	4"	1 1/2"	15po ³	Débouchures concentriques	Non applicable

Boîtes pour dispositifs groupables



ED-GGB-1004-L



ED-GGB-1004-LH



ED-GGB-1100-L



ED-GGB-1102-L



ED-GGB-1104-K



ED-GGB-1104-L



ED-GGB-1104-LA



ED-GGB-1104-LH



ED-GGB-1104-LHA



ED-GGB-1304-LH



ED-GGB-3104-LH



ED-GGB-3104-LHA



ED-HVB-1204-LSSAXHV

SPÉCIFICATIONS

Tailles standard de l'industrie

Construction robuste en acier galvanisé (Épaisseur : 1,2 mm)

347V



1 an

Code de commande	Taille	Profondeur	Volume	Type de pince	Oreilles	Vis de mise à la terre surélevée
ED-GGB-1004-L	3" x 2"	3"	15po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Aligné	Non
ED-GGB-1004-LH	3" x 2"	3"	15po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Pas d'oreilles	Non
ED-GGB-1100-L	3" x 2"	1-1/2"	08po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Aligné	Non
ED-GGB-1102-L	3" x 2"	2"	10po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Aligné	Non
ED-GGB-1104-K	3" x 2"	2 1/2"	12.5po ³	Débouchures concentriques	Encastré	Non
ED-GGB-1104-L	3" x 2"	2 1/2"	12.5po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Aligné	Non
ED-GGB-1104-LA	3" x 2"	2 1/2"	12.5po ³	Pince pour câbles armés (AC90)	Aligné	Non
ED-GGB-1104-LH	3" x 2"	2 1/2"	12.5po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Pas d'oreilles	Non
ED-GGB-1104-LHA	3" x 2"	2 1/2"	12.5po ³	Pince pour câbles armés (AC90)	Pas d'oreilles	Non
ED-GGB-1304-LH	3" x 2"	2 1/2"	15po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Pas d'oreilles	Non
ED-GGB-3104-LH	3" x 2"	2 1/2"	16po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Pas d'oreilles	Non
ED-GGB-3104-LHA	3" x 2"	2 1/2"	16po ³	Pince pour câbles armés (AC90)	Pas d'oreilles	Non
ED-HVB-1204-LSSAXHV	3" x 2 1/4"	2 1/2"	16po ³	Pince pour câbles armés (AC90)	Pas d'oreilles	Non



ED-NGB-2104-LLE



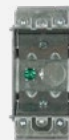
ED-NGB-2104-LLE2



ED-NGB-2104-LLE3



ED-NGB-2104-LLE4



ED-NGB-777-LRB



ED-NGU-1110



ED-NGU-2020



ED-NGB-2304-LH



ED-NGB-2304-LH2



ED-NGB-2304-LH3



ED-NGB-2304-LH4

SPÉCIFICATIONS

Tailles standard de l'industrie
Construction robuste en acier
galvanisé
(Épaisseur : 1,2 mm)



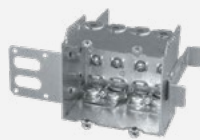
1 an

Code de commande	Taille	Profondeur	Volume	Type de pince	Vis de mise à la terre surélevée	Nombre de groupes
ED-NGB-2104-LLE	3" x 2"	2 1/2"	12.5 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Non	1 Groupe
ED-NGB-2104-LLE2	3" x 3 3/4"	2 1/2"	25 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Non	2 Groupes
ED-NGB-2104-LLE3	3" x 5 1/2"	2 1/2"	37.5 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Non	3 Groupes
ED-NGB-2104-LLE4	3" x 7 3/8"	2 1/2"	50 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Non	4 Groupes
ED-NGB-777-LRB	3" x 2"	2-1/4"	11 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Non	1 Groupe
ED-NGU-1110	4" x 2 3/8"	1 7/8"	16.5 po ³	Débouchures concentriques	Oui	1 Groupe
ED-NGU-2020	4" x 2 1/8"	1 7/8"	14 po ³	Débouchures concentriques	Oui	1 Groupe
ED-NGB-2304-LH	3" x 2"	2 1/2"	14.5 po ³	Bride pour câble sous gaine non métallique	Non	1 Groupe
ED-NGB-2304-LH-2	3" x 3 3/4"	3 1/2"	27 po ³	Bride pour câble sous gaine non métallique	Non	2 Groupes
ED-NGB-2304-LH-3	3" x 5 1/2"	4 1/2"	39.5 po ³	Bride pour câble sous gaine non métallique	Non	3 Groupes
ED-NGB-2304-LH-4	3" x 7 3/8"	5 1/2"	52 po ³	Bride pour câble sous gaine non métallique	Non	4 Groupes

Boîtes pour dispositifs



ED-SSB-2104-LSSAX



ED-SSB-2104-LSSAX2



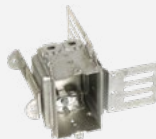
ED-SSB-2104-LSSAX3



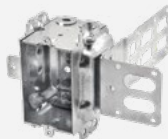
ED-SSB-2104-LSSAX4



ED-SSB-3104-KSSX



ED-SSB-3104-LSSAX



ED-SSB-3104-LSSAX-1



ED-NGB-SBEX



ED-UEx-1110-R



ED-UEx-2020-R

SPÉCIFICATIONS

Tailles standard de l'industrie
Construction robuste en acier galvanisé
(Épaisseur : 1,2 mm)



1 an



Code de commande	Taille	Profondeur	Volume	Type de pince	Vis de mise à la terre surélevée	Nombre de groupes
ED-SSB-2104-LSSAX	3" x 2"	2 1/2"	12.5po ³	Pincés pour câbles armés (AC90)	Non	1 Groupe
ED-SSB-2104-LSSAX2	3" x 3 3/4"	2 1/2"	25po ³	Pincés pour câbles armés (AC90)	Non	2 Groupes
ED-SSB-2104-LSSAX3	3" x 5 1/2"	2 1/2"	37.5po ³	Pincés pour câbles armés (AC90)	Non	3 Groupes
ED-SSB-2104-LSSAX4	3" x 7 3/8"	2 1/2"	50po ³	Pincés pour câbles armés (AC90)	Non	4 Groupes
ED-SSB-3104-KSSX	3" x 2"	2 1/2"	16po ³	Débouchures concentriques	Non	1 Groupe
ED-SSB-3104-LSSAX	3" x 2"	2 1/2"	16po ³	Pincés pour câbles armés (AC90)	Non	1 Groupe
ED-SSB-3104-LSSAX-1	3" x 2"	2 1/2"	16po ³	Pincés pour câbles armés (AC90)	Non	1 Groupe
ED-NGB-SBEX	3" x 2"	7/8"	5.25po ³	Non applicable	Non	1 Groupe
ED-UEx-1110-R	4" x 2 3/8"	1 7/8"	16.5po ³	Débouchures concentriques	Non	1 Groupe
ED-UEx-2020-R	4" x 2 1/8"	1 7/8"	14po ³	Débouchures concentriques	Non	1 Groupe





SPÉCIFICATIONS

Tailles standard de l'industrie


Conçus en plastique polycarbonate




1 an Résistant au feu

Code de commande	Taille	Profondeur	Volume	Type de pince	Évaluations et approbations
Boîtes carrées non métalliques					
ED-PWB-SLH-6	4 11/16"	3"	61po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Résistant au feu
ED-PWB-SLH-6A	4 11/16"	3"	61po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Résistant au feu, Étanche à la vapeur
Boîtes octogonales non métalliques					
ED-PWB-SLH-4	4"	2 3/4"	26po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Résistant au feu
ED-PWB-SLH-4A	4"	2 3/4"	26po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Résistant au feu, Étanche à la vapeur
ED-PEX-SLK-5	4"	1 1/2"	10.20po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	Pas d'évaluation

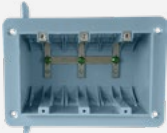
Boîtes pour dispositifs non métalliques




ED-PGB-SLH-1




ED-PGB-SLH-2




ED-PGB-SLH-3




ED-PGB-SLH-5




ED-PEX-SLK-1




ED-PEX-SLK-2



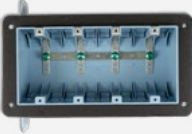
ED-PGB-SLH-1A




ED-PGB-SLH-2A




ED-PGB-SLH-3A



ED-PGB-SLH-5A




ED-PEX-SLK-3



ED-PEX-SLK-4


SPÉCIFICATIONS
Tailles standard
de l'industrie
Conçus en plastique
polycarbonate



1 an



Résistant au feu



ETL LISTED US

Code de commande	Hauteur	Largeur	Profondeur	Volume	Type de pince	Nombre de groupes	Évaluations et approbations
ED-PGB-SLH-1	3 3/4"	2 1/4"	2-3/4"	18 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	1 Groupe	Résistant au feu
ED-PGB-SLH-2	3 3/4"	4"	2-3/4"	33 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	2 Groupes	Résistant au feu
ED-PGB-SLH-3	3 3/4"	5 3/4"	2-3/4"	48 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	3 Groupes	Résistant au feu
ED-PGB-SLH-5	3 3/4"	7-5/8"	2-3/4"	67 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	4 Groupes	Résistant au feu
ED-PGB-SLH-1A	3 3/4"	2 1/4"	2-3/4"	18 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	1 Groupe	Résistant au feu, Étanche à la vapeur
ED-PGB-SLH-2A	3 3/4"	4"	2-3/4"	33 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	2 Groupes	Résistant au feu, Étanche à la vapeur
ED-PGB-SLH-3A	3 3/4"	5 3/4"	2-3/4"	48 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	3 Groupes	Résistant au feu, Étanche à la vapeur
ED-PGB-SLH-5A	3 3/4"	7-5/8"	2-3/4"	67 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	4 Groupes	Résistant au feu, Étanche à la vapeur
ED-PEX-SLK-1	3 3/4"	2 1/4"	1 1/2"	7.30 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	1 Groupe	Pas d'évaluation
ED-PEX-SLK-2	3 3/4"	4"	1 1/2"	14.93 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	2 Groupes	Pas d'évaluation
ED-PEX-SLK-3	3 3/4"	5 3/4"	1 1/2"	22.40 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	3 Groupes	Pas d'évaluation
ED-PEX-SLK-4	3 3/4"	7 12/16"	1 1/2"	29.71 po ³	Pince non métallique gainée (NMD90)	4 Groupes	Pas d'évaluation



ED-WPSB-GR-A050



ED-WPOB-GR-A050

SPÉCIFICATIONS

Matériau : Aluminium moulé sous pression



1 an



Code de commande	Type	Débouchures	Taille des débouchures	Volume	Inclus
ED-WPSB-GR-A050	Carré	3	1/2"	18.3 po ³	2 Embouts
ED-WPOB-GR-A050	Octogonal	5	1/2"	16 po ³	Couvercle + 4 Embouts

Couvercle de prise en cours d'utilisation résistants aux intempéries



ED-WIUC1-CL-V1



SPÉCIFICATIONS

Températures de fonctionnement : -40 °C à 60 °C

Classé NEMA 3R

Comprend des plaques adaptatrices pour interrupteur à bascule et prise duplex



1 an



Code de commande	Matériau	Couleur	Compatibilité	Résistance au feu	Type	Caractéristiques	Conditions appropriées
ED-WIUC1-CL-V1	Polycarbonate thermoplastique	Noir	Prises, interrupteurs à bascule	Classé V-2 selon UL94	Couvercle de fermeture vertical/horizontal	Protection renforcée, résistant aux intempéries	Mouillé

Barrière anti-vapeur



ED-VB-1-V1

SPÉCIFICATIONS

Températures de fonctionnement : -40°C à 90°C

Code de commande	Matériau	Couleur	Compatibilité
ED-VB-1-V1	Polyéthylène	Transparent	Boîte 1 groupe de 2" × 3", jusqu'à 3" de profondeur.



1 an



ED-SBC-52C1



ED-SBC-52C13



ED-SBC-52C15



ED-SBC-52C17



ED-SBC-52C6



ED-SBC-72C1



ED-SBC-72C13



ED-SBC-8371



ED-RBC-54C1



ED-RBC-54C6

SPÉCIFICATIONS

Tailles standard de l'industrie
Construction robuste en acier
galvanisé
(Épaisseur: 1,2mm)



1 an



Code de commande	Taille	En relief	Volume
Couvercles de boîtes carrées			
ED-SBC-52C1	4"	-	Plat
ED-SBC-52C13	4"	1/2"	3.60 po ³
ED-SBC-52C15	4"	7/8"	6.80 po ³
ED-SBC-52C17	4"	1/2"	6.20 po ³
ED-SBC-52C6	4"	1/2"	Plat
ED-SBC-72C1	4 11/16"	-	Plat
ED-SBC-72C13	4 11/16"	3/4" and 1/2"	4.30 po ³
ED-SBC-8371	4"	3/8"	Plat
Couvercles de boîtes rondes			
ED-RBC-54C1	4"	-	Plat
ED-RBC-54C6	4"	-	Plat

Couvercle de boîte utilitaire



SPÉCIFICATIONS

Tailles standard de l'industrie
Construction robuste en acier galvanisé



1 an

Code de commande	Taille
ED-UBC-11C1	Taille standard de couvercle de boîte utilitaire
ED-UBC-11C10	Taille standard de couvercle de boîte utilitaire
ED-UBC-11C4	Taille standard de couvercle de boîte utilitaire
ED-UBC-11C5	Taille standard de couvercle de boîte utilitaire
ED-UBC-20C1	Taille standard de couvercle de boîte utilitaire
ED-8424-SS-V2	Taille standard de couvercle de boîte utilitaire
ED-UBC-20C4	Taille standard de couvercle de boîte utilitaire
ED-UBC-20C5	Taille standard de couvercle de boîte utilitaire

Accessoires de boîte électrique



SPÉCIFICATIONS

Tailles standard de l'industrie
Construction robuste en acier galvanisé



1 an

Code de commande	Taille	Type de montant
ED-CWB-66	1 3/8" x 3"	Montant en bois
ED-CWB-66XL	4 1/4" x 3 3/4"	Montant en bois
ED-CWB-820D	Taille standard	Cloison sèche



ED-PB-442-PVC-V1

ED-PB-444-PVC-V1

ED-PB-664-PVC-V1

ED-PB-884-PVC-V1

ED-PB-12124-PVC-V1



10 ans



SPÉCIFICATIONS

Conçus en PVC

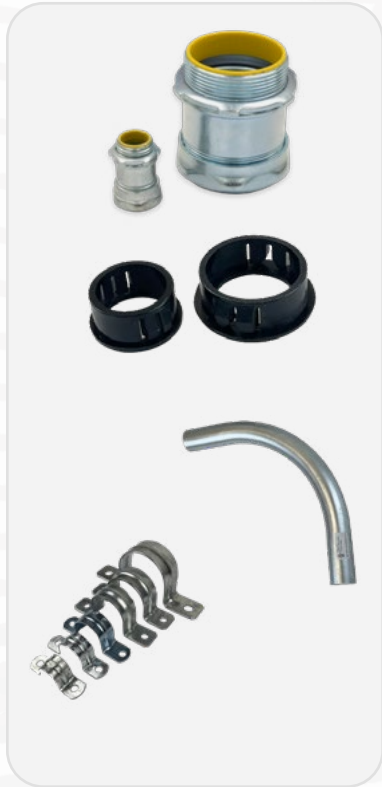
Résistant aux intempéries

Emplacement mouillé

IP68

Code de commande	Dimensions	Volume
ED-PB-442-PVC-V1	4" x 4" x 2"	30 po ³
ED-PB-444-PVC-V1	4" x 4" x 4"	62 po ³
ED-PB-664-PVC-V1	6" x 6" x 4"	140 po ³
ED-PB-884-PVC-V1	8" x 8" x 4"	248 po ³
ED-PB-12124-PVC-V1	12" x 12" x 4"	570 po ³

Raccords, connecteurs et sangles TEM



Connecteurs à compression

Raccords, connecteurs et sangles TEM



Connecteurs à compression



Connecteurs à compression isolés



1 an



Code de commande	Taille	Matériau
EMT-CMCN-S050	1/2po	Acier galvanisé
EMT-CMCN-S075	3/4po	Acier galvanisé
EMT-CMCN-S100	1po	Acier galvanisé
EMT-CMCN-S125	1 1/4po	Acier galvanisé
EMT-CMCN-S150	1 1/2po	Acier galvanisé
EMT-CMCN-S200	2po	Acier galvanisé
EMT-CMCN-S050-I	1/2po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique
EMT-CMCN-S075-I	3/4po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique
EMT-CMCN-S100-I	1po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique
EMT-CMCN-S125-I	1 1/4po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique
EMT-CMCN-S150-I	1 1/2po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique
EMT-CMCN-S200-I	2po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique

Connecteurs à vis réglables



Connecteurs à vis réglables



Connecteurs isolés à vis réglables



1 an



Code de commande	Taille	Matériau
EMT-SSCN-S050	1/2po	Acier galvanisé
EMT-SSCN-S075	3/4po	Acier galvanisé
EMT-SSCN-S100	1po	Acier galvanisé
EMT-SSCN-S125	1 1/4po	Acier galvanisé
EMT-SSCN-S150	1 1/2po	Acier galvanisé
EMT-SSCN-S200	2po	Acier galvanisé
EMT-SSCN-S050-I	1/2po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique
EMT-SSCN-S075-I	3/4po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique
EMT-SSCN-S100-I	1po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique
EMT-SSCN-S125-I	1 1/4po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique
EMT-SSCN-S150-I	1 1/2po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique
EMT-SSCN-S200-I	2po	Corps en acier galvanisé avec isolation plastique

Coupleurs à compression



1/2"-2" | Coupleurs à compression



1 an



Code de commande	Taille	Matériau
EMT-CMCP-S050	1/2po	Acier galvanisé
EMT-CMCP-S075	3/4po	Acier galvanisé
EMT-CMCP-S100	1po	Acier galvanisé
EMT-CMCP-S125	1 1/4po	Acier galvanisé
EMT-CMCP-S150	1 1/2po	Acier galvanisé
EMT-CMCP-S200	2po	Acier galvanisé

Raccords à vis de blocage



1/2"-2" | Raccords à vis de blocage



1 an



Code de commande	Taille	Matériau
EMT-SSCP-S050	1/2po	Acier galvanisé
EMT-SSCP-S075	3/4po	Acier galvanisé
EMT-SSCP-S100	1po	Acier galvanisé
EMT-SSCP-S125	1 1/4po	Acier galvanisé
EMT-SSCP-S150	1 1/2po	Acier galvanisé
EMT-SSCP-S200	2po	Acier galvanisé

Coudes



1/2"-2" | Coudes



1 an



Code de commande	Taille	Matériau
EMT-EB90-S050	1/2po	Acier galvanisé
EMT-EB90-S075	3/4po	Acier galvanisé
EMT-EB90-S100	1po	Acier galvanisé
EMT-EB90-S125	1 1/4po	Acier galvanisé
EMT-EB90-S150	1 1/2po	Acier galvanisé
EMT-EB90-S200	2po	Acier galvanisé



Sangles de conduit TEM

Raccords, connecteurs et sangles TEM



1/2"-2" | Sangle de conduit TEM 1 trou



1/2"-2" | Sangle de conduit TEM 2 trous



1 an



Code de commande	Taille	Matériau	Type
EMT-STRP-1H-050	1/2po	Acier	1 trou
EMT-STRP-1H-075	3/4po	Acier	1 trou
EMT-STRP-1H-100	1po	Acier	1 trou
EMT-STRP-1H-125	1 1/4po	Acier	1 trou
EMT-STRP-1H-150	1 1/2po	Acier	1 trou
EMT-STRP-1H-200	2po	Acier	1 trou
EMT-STRP-2H-050	1/2po	Acier	2 trou
EMT-STRP-2H-075	3/4po	Acier	2 trou
EMT-STRP-2H-100	1po	Acier	2 trou
EMT-STRP-2H-125	1 1/4po	Acier	2 trou
EMT-STRP-2H-150	1 1/2po	Acier	2 trou
EMT-STRP-2H-200	2po	Acier	2 trou

Raccords à compression



1/2"-2" | Raccords à compression



3/8"-2" | Raccords à compression 90°



1 an



Code de commande	Taille	Matériau
FMC-SQCN-Z050	1/2po	Aluminium
FMC-SQCN-Z075	3/4po	Aluminium
FMC-SQCN-Z100	1po	Aluminium
FMC-SQCN-Z125	1 1/4po	Aluminium
FMC-SQCN-Z150	1 1/2po	Aluminium
FMC-SQCN-Z200	2po	Aluminium
FMC-SQCN90-Z038	3/8po	Aluminium et acier galvanisé
FMC-SQCN90-Z050	1/2po	Aluminium et acier galvanisé
FMC-SQCN90-Z075	3/4po	Aluminium et acier galvanisé
FMC-SQCN90-Z100	1po	Aluminium et acier galvanisé
FMC-SQCN90-Z125	1 1/4po	Aluminium et acier galvanisé
FMC-SQCN90-Z150	1 1/2po	Aluminium et acier galvanisé
FMC-SQCN90-Z200	2po	Aluminium et acier galvanisé

Boîte de dérivation LB



ED-LB-050-V1



ED-LB-075-V1




ED-LB-100-V1



ED-LB-125-V1



ED-LB-150-V1




ED-LB-200-V1

SPÉCIFICATIONS

Matériau : Aluminium

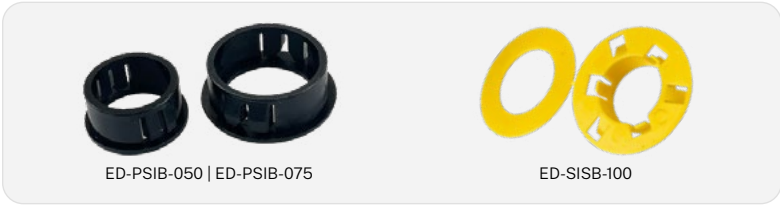


1 an



Code de commande	Volume	Type de connexion	Environnement	Taille du filetage
ED-LB-050-V1	4.3 po ³	Fileté + vis de fixation	Environnement mouillé	1/2"
ED-LB-075-V1	7.3 po ³	Fileté + vis de fixation	Environnement mouillé	3/4"
ED-LB-100-V1	12 po ³	Fileté + vis de fixation	Environnement mouillé	1"
ED-LB-125-V1	32 po ³	Fileté + vis de fixation	Environnement mouillé	1-1/4"
ED-LB-150-V1	35 po ³	Fileté + vis de fixation	Environnement mouillé	1-1/2"
ED-LB-200-V1	71 po ³	Fileté + vis de fixation	Environnement mouillé	2"

Bagues à encliqueter



Connecteurs à encliqueter



Connecteurs à visser



Raccords, connecteurs et sangles TEM



Code de commande	Taille	Matériau
ED-PSIB-050	1/2po	Plastique
ED-PSIB-075	3/4po	Plastique
ED-SISB-100	1po	Plastique



Code de commande	Taille	Matériau
ED-NBC-4004	1/2po	Nylon
ED-NBC-4006	3/4po	Nylon



Code de commande	Taille	Matériau
ED-MBC-L16-V2	3/8po	Aluminium
ED-MBC-L17-V2	1/2po	Aluminium
ED-MBC-L18-V2	3/4po	Aluminium
ED-MBC-L19-V2	1po	Aluminium
FMC-SSCN-S050	1/2po	Aluminium
ED-MBC-CI-2175	3/8po	Acier
ED-MBC-CI-804	3/8po	Acier
ED-MBC-CI-806	3/4po	Acier
ED-MBC-CI-808	1po	Acier

Contre-écrou



1/2"-2"



1 an

Code de commande	Taille	Matériau	Quantité
ED-LNS-S050	1/2"	Acier	10
ED-LNS-S075	3/4"	Acier	10
ED-LNS-S100	1"	Acier	10
ED-LNS-S125	1-1/4"	Acier	4
ED-LNS-S150	1-1/2"	Acier	4
ED-LNS-S200	2"	Acier	2

Manchon en plastique



1/2"-2"



1 an

Code de commande	Taille	Matériau	Quantité
ED-PBT-050	1/2"	Polycarbonate	10
ED-PBT-075	3/4"	Polycarbonate	6
ED-PBT-100	1"	Polycarbonate	4
ED-PBT-125	1-1/4"	Polycarbonate	2
ED-PBT-150	1-1/2"	Polycarbonate	2
ED-PBT-200	2"	Polycarbonate	2

Mamelon pour conduit



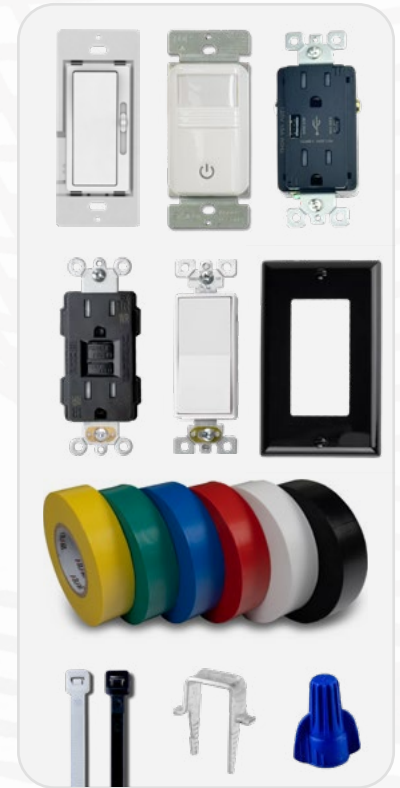
1/2", 3/4"



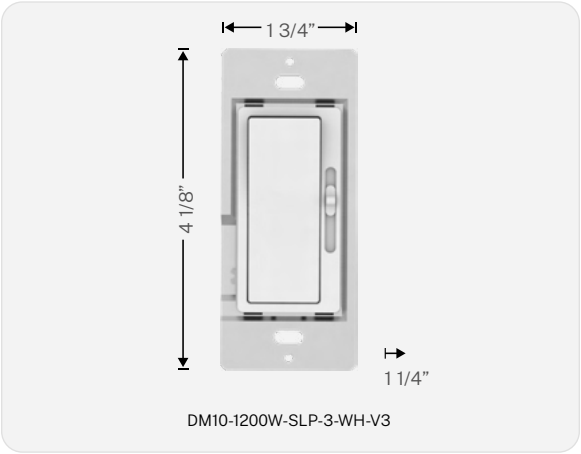
1 an

Code de commande	Taille	Matériau	Quantité
ED-CNS-Z050	1/2"	Zinc moulé sous pression	2
ED-CNS-Z075	3/4"	Zinc moulé sous pression	2

Appareils de câblage et accessoires



Gradateurs



SPÉCIFICATIONS
Compatible avec tous
les produits DEL gradables
sans scintillement
Convient aux endroits secs



Code de commande	Courant d'entrée nominal	Couleur du produit	Température de fonctionnement	Type de gradation	Puissance nominale	Tension d'entrée
DM1-200W-SLP-3-WH-V3	1.65A max.	Blanc	0°C à 40°C	Triac	3W-200W	120Vca
DM1-200W-SLP-3-BK-V3	1.65A max.	Noir	0°C à 40°C	Triac	3W-200W	120Vca
DM10-1200W-SLP-3-WH-V3	10A max.	Blanc	0°C à 40°C	Gradation 0-10V	1200W	120Vac



Code de commande	Température de fonctionnement	Taille	Largeur	Hauteur	Épaisseur	Nombre de groupes
ED-8831-BK-PL-V2	-40°C to 60°C	Standard	2-3/4"	4-1/2"	1/4"	1 Groupe
ED-8832-BK-PL-V2	-40°C to 60°C	Standard	4-9/16"	4-1/2"	1/4"	2 Groupes
ED-8833-BK-PL-V2	-40°C to 60°C	Standard	6-3/8"	4-1/2"	1/4"	3 Groupes
ED-8834-BK-PL-V2	-40°C to 60°C	Standard	8-1/8"	4-1/2"	1/4"	4 Groupes
ED-8831-WH-PL-V2	-40°C to 60°C	Standard	2-3/4"	4-1/2"	1/4"	1 Groupe
ED-8832-WH-PL-V2	-40°C to 60°C	Standard	4-9/16"	4-1/2"	1/4"	2 Groupes
ED-8833-WH-PL-V2	-40°C to 60°C	Standard	6-3/8"	4-1/2"	1/4"	3 Groupes
ED-8834-WH-PL-V2	-40°C to 60°C	Standard	8-1/8"	4-1/2"	1/4"	4 Groupes
ED-DSP-M-WH-0	-20°C to 50°C	Moyenne	3-1/4"	5"	1/4"	1 Groupe
ED-DSP-M-WH-1	-20°C to 50°C	Moyenne	3-1/4"	5"	1/4"	1 Groupe
ED-DSP-M-WH-2	-20°C to 50°C	Moyenne	5-1/16"	5"	1/4"	2 Groupes
ED-DSP-M-WH-3	-20°C to 50°C	Moyenne	6-7/8"	5"	1/4"	3 Groupes
ED-DSP-M-WH-4	-20°C to 50°C	Moyenne	8-11/16"	5"	1/4"	4 Groupes

SPÉCIFICATIONS

Corps en nylon thermoplastique
Convient aux endroits secs



Plaques murales sans vis



SPÉCIFICATIONS
Tailles standard de l'industrie
Corps en nylon thermoplastique
Convient aux endroits humide



Code de commande	Température de fonctionnement	Largeur	Hauteur	Épaisseur	Nombre de groupes
ED-SI8831N-WH-PL-V2	-40°C à 60°C	3 1/8 po	4 3/4 po	1/4 po	1 Groupe
ED-SI8832N-WH-PL-V2	-40°C à 60°C	4 3/4 po	4 3/4 po	1/4 po	2 Groupes
ED-SI8833N-WH-PL-V2	-40°C à 60°C	6 3/4 po	4 3/4 po	1/4 po	3 Groupes
ED-SI8834N-WH-PL-V2	-40°C à 60°C	8 1/2 po	4 3/4 po	1/4 po	4 Groupes



SPÉCIFICATIONS

- Bouton d'auto-test
- Corps en polycarbonate avec contacts en cuivre
- Résistant aux intempéries/Inviolable
- Convient aux endroits secs
- Tension nominale : 125Vca
- Tension de tenue : 2000 V



Code de commande	Courant nominal	Seuil de déclenchement	Temps de déclenchement	Température de fonctionnement	Auto-mise à la terre
GF1-15A-TR-BK-V2	15A	4 à 6mA	<8ms	-35°C à 66°C	Oui
GF1-15A-TR-WH-V2	15A	5 à 6mA	<8ms	-35°C à 66°C	Oui
GF1-20A-TR-BK-V2	20A	6 à 6mA	<8ms	-35°C à 66°C	Oui
GF1-20A-TR-WH-V2	20A	7 à 6mA	<8ms	-35°C à 66°C	Oui

Prises de courant résidentielles



SPÉCIFICATIONS

Corps en polycarbonate
avec contacts en cuivre
Inviolable
Puissance nominale : 1875 W (pour 15 A),
2500 W (pour 20 A)
Tension nominale : 125Vca
Tension de tenue : 2000 V
Classe de résistance au feu : UL94 V2



Code de commande	Courant nominal	Conditions d'utilisation	Température de fonctionnement	Auto-mise à la terre
OU1-15A-TR-BK-V2	15A	Sec	-40°C à 60°C	Oui
OU1-15A-TR-WH-V2	15A	Sec	-40°C à 60°C	Oui
OU1-20A-TR-BK-V2	20A	Sec	-40°C à 60°C	Oui
OU1-20A-TR-WH-V2	20A	Sec	-40°C à 60°C	Oui

Prises USB



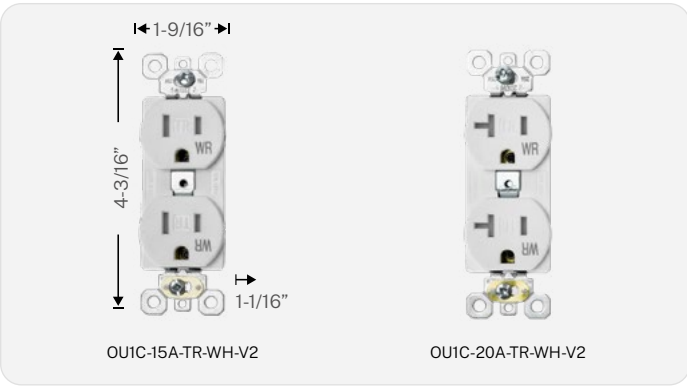
SPÉCIFICATIONS

Corps en thermoplastique Inviolable
Résistance au feu : Puissance USB : 30 W
UL94 5VA Type USB : A + C



Code de commande	Tension nominale	Puissance nominale	Courant nominal	Conditions d'utilisation	Température de fonctionnement
USB1-15A-TR-BK-V2	125Vac	1875W	15A	Sec	-20°C à 40°C
USB1-15A-TR-WH-V2	125Vac	1875W	15A	Sec	-20°C à 40°C
USB1-20A-TR-BK-V2	125Vac	2500W	20A	Sec	-20°C à 40°C
USB1-20A-TR-WH-V2	125Vac	2500W	20A	Sec	-20°C à 40°C

Prises commerciales




SPÉCIFICATIONS

Qualité commerciale Inviolable
Corps en polycarbonate Résistance au feu : UL94 5VA
avec contacts en cuivre Auto-mise à la terre
Résistant aux intempéries






Code de commande	Tension nominale	Puissance nominale	Tension de tenue	Courant nominal	Conditions d'utilisation	Température de fonctionnement
OU1C-15A-TR-WH-V2	125Vac	1875W	2000V	15A	Sec	-40°C à 60°C
OU1C-20A-TR-WH-V2	125Vac	2500W	2000V	20A	Sec	-40°C à 60°C

Prise VÉ/VR



OU-EV-50A-V2




SPÉCIFICATIONS



Compatible avec les conducteurs en Aluminium et en cuivre
Débouchure défonçable

Code de commande	Courant nominal	Conditions d'utilisation	Puissance nominale maximale
OU-EV-50A-V2	50A	Mouillé	12,500W

Prise pour cuisinière



OU1-50A-ST-WH-V2




SPÉCIFICATIONS



Compatible avec les conducteurs en Aluminium et en cuivre
Corps en polycarbonate avec contacts en laiton

Code de commande	Courant nominal	Conditions d'utilisation	Température de fonctionnement	Puissance nominale maximale
OU1-50A-ST-WH-V2	50A	Sec	-40°C à 60°C	12,500W

Prise pour sèche-linge



OU1-30A-DY-WH-V2



SPÉCIFICATIONS

Compatible avec les conducteurs en Aluminium et en cuivre
Corps en polycarbonate avec contacts en laiton

Code de commande	Courant nominal	Conditions d'utilisation	Température de fonctionnement	Puissance nominale maximale
OU1-30A-DY-WH-V2	30A	Sec	-40°C à 60°C	7,500W



Noir (BK) | Disponible en unipolaire et tripolaire



Blanc (WH) | Disponible en unipolaire, tripolaire et quadripolaire



2 ans



SPÉCIFICATIONS

- Corps en polycarbonate
- Puissance nominale : 1875 W
- Tension nominale : 125Vca
- Tension de tenue : 1500 V
- Résistance au feu : UL94 V2

Code de commande	Courant nominal	Conditions d'utilisation	Température de fonctionnement	Nombre de pôles	Auto-mise à la terre
SW1-15A-1-BK-V2	15A	Sec	-40°C à 60°C	1 pôle	Oui
SW1-15A-1-WH-V2	15A	Sec	-40°C à 60°C	1 pôle	Oui
SW1-15A-3-BK-V2	15A	Sec	-40°C à 60°C	3 pôles	Oui
SW1-15A-3-WH-V2	15A	Sec	-40°C à 60°C	3 pôles	Oui
SW1-15A-4-WH-V2	15A	Sec	-40°C à 60°C	4 pôles	Oui

Interrupteur Détecteur de mouvement 3 voies



MS1-800W-3-L-WH-V2



MS1-800W-3-L-BK-V2



MS1-800W-3-NL-WH-V2



MS1-800W-3-NL-BK-V2

SPÉCIFICATIONS

Portée de détection : 180°

Temps de maintien : 5 sec à 30 min

Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR)

Polycarbonate

Convient pour les emplacements secs



Code de Commande	Tension d'entrée	Puissance Maximale Nominale	Charge Minimale	Courant d'entrée	Température de Fonctionnement	Type
MS1-800W-3-L-WH-V2	120-277Vac	800W	5W	6.7 A	0°C à 55°C	Sans Neutre
MS1-800W-3-L-BK-V2	120-277Vac	800W	5W	6.7 A	0°C à 55°C	Sans Neutre
MS1-800W-3-NL-WH-V2	120-277Vac	800W	N/A	6.7 A	0°C à 55°C	Avec Neutre
MS1-800W-3-NL-BK-V2	120-277Vac	800W	N/A	6.7 A	0°C à 55°C	Avec Neutre





TW8-NY-75-BK-100-V2 | TW12-NY-75-BK-100-V2 TW12-NY-75-WH-100-V2 | TW8-NY-75-WH-100-V2

SPÉCIFICATIONS

Convient aux endroits mouillés
Température de fonctionnement: -40°C to 85°C
Résistant aux UV
100 par emballage
Construction en nylon



Code de commande	Couleur du produit	Température de fonctionnement	Résistance à la traction	Longueur	Largeur	Épaisseur
TW12-NY-75-BK-100-V2	Noir	-40°C à 85°C	75lbf / 34kgf	12"	1/16"	1/64"
TW12-NY-75-WH-100-V2	Blanc	-40°C à 85°C	75lbf / 34kgf	12"	1/16"	1/64"
TW8-NY-75-BK-100-V2	Noir	-40°C à 85°C	75lbf / 34kgf	8"	1/16"	1/64"
TW8-NY-75-WH-100-V2	Blanc	-40°C à 85°C	75lbf / 34kgf	8"	1/16"	1/64"

Rubans électriques



ET-FR-PVC-075-BK ET-FR-PVC-075-RD ET-FR-PVC-075-WH ET-FR-PVC-075-BL ET-FR-PVC-075-GR ET-FR-PVC-075-YL

SPÉCIFICATIONS

Résistant aux intempéries, résistant au froid, ignifuge, résistant aux rayons du soleil.
Construction en chlorure de polyvinyle (PVC)
Convient aux endroits mouillés
Classification de tension: 600 V



Code de commande	Couleur du produit	Température de fonctionnement	Résistance à la traction	Largeur	Longueur	Épaisseur	Élongation
ET-FR-PVC-075-BK	Noir	-18°C à 105°C	28N/cm	3/4"	60pi	0.007"	230%
ET-FR-PVC-075-RD	Rouge	-10°C à 80°C	26N/cm	3/4"	60pi	0.007"	200%
ET-FR-PVC-075-WH	Blanc	-10°C à 80°C	26N/cm	3/4"	60pi	0.007"	200%
ET-FR-PVC-075-BL	Bleu	-10°C à 80°C	26N/cm	3/4"	60pi	0.007"	200%
ET-FR-PVC-075-GR	Vert	-10°C à 80°C	26N/cm	3/4"	60pi	0.007"	200%
ET-FR-PVC-075-YL	Jaune	-10°C à 80°C	26N/cm	3/4"	60pi	0.007"	200%

Agrafes



ED-STP-S1 | ED-STP-S2 | ED-STP-S3

SPÉCIFICATIONS

Acier galvanisé



Code de commande	Quantité	Taille
ED-STP-S1	500	1/2"
ED-STP-S2	200	9/16"
ED-STP-S3	200	3/4"

Connecteurs de fils torsadés



TC-10-6-BL-V2



TC-18-8-GR-V2



TC-22-8-BE-V2

SPÉCIFICATIONS

Polypropylène, ressort en acier au carbone galvanisé
Aucun pré-torsadage du fil nécessaire; il peut être directement vissé



Code de commande	Série	Quantité par boîte	Couleur	Conditions adaptées	Classification de tension	Température de fonctionnement	Tension de maintien	Hauteur	Diamètre intérieur
TC-10-6-BL-V2	10-6 Gauge	100 par Boîte	Bleu	Sec	600V	-20°C à 105°C	600V	1 1/2"	1/2"
TC-18-8-GR-V2	18-8 Gauge	100 par Boîte	Gris	Sec	600V	-20°C à 105°C	600V	1 5/16"	9/16"
TC-22-8-BE-V2	22-8 Gauge	300 par Boîte	Beige	Sec	600V	-20°C à 105°C	600V	1 1/6"	1/3"

Sectionneur pour climatiseur 60A — Sans fusible



DP-ACD160NFPO-V1

- SPÉCIFICATIONS**
- Acier galvanisé
 - Montage en surface
 - Homologué pour endroits mouillés
 - Convient aux applications résidentielles et commerciales



Code de commande	Type d'installation	Débouchures	Tailles des débouchures	Matériau	Poids
DP-ACD160NFPO-V1	Montage en surface	6	1/2" ou 3/4" ou 1"	Acier galvanisé	975g

Éclairage DEL

Encastrés DEL



Encastré 3" ultra-mince

Éclairage DEL




SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux endroits humides
Températures de fonctionnement : -20 °C à 40 °C





CCT sélectionnable
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K

Dimensions



Disponible en 2 couleurs


Blanc


Noir



Code de commande	Couleur du produit	Puissance maximale nominale	Équivalent à	Lumens maximums	Matériau	Taille de l'ouverture de découpe	Diamètre
SL3-VAR-R-WH-V4	Blanc	5W	40W	27K : 390lm 30K : 420lm 35K : 430lm 40K : 440lm 50K : 420lm	Aluminium	Ø3" (Ø77mm)	3.5"
SL3-VAR-R-BK-V4	Noir						

Encastré 4" ultra-mince

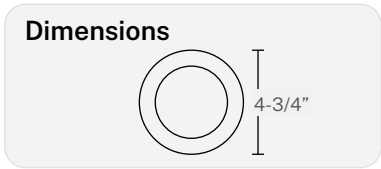


SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux endroits mouillés
Températures de fonctionnement : -20 °C à 40 °C



CCT sélectionnable
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K



Code de commande	Couleur du produit	Puissance maximale nominale	Équivalent à	Lumens maximums	Matériau	Taille de l'ouverture de découpe	Diamètre
SL4-VAR-R-WH-V4	Blanc	9W	60W	27K : 580lm 30K : 620lm 35K : 670lm 40K : 680lm 50K : 660lm	Aluminium	Ø4" (Ø101mm)	4-3/4"
SL4-VAR-R-BK-V4	Noir						
SL4-VAR-R-BN-V4	Nickel brossé						

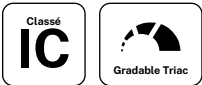
Encastré 6" ultra-mince

Éclairage DEL

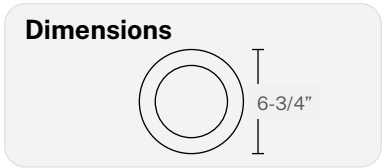


SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux emplacements mouillés
Températures de fonctionnement : -20 °C à 40 °C



CCT sélectionnable
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K



Code de commande	Couleur du produit	Puissance maximale nominale	Équivalent à	Lumens maximums	Matériau	Taille de l'ouverture de découpe	Diamètre
SL6-VAR-R-WH-V4	Blanc	12W	100W	27K : 910lm 30K : 980lm 35K : 1060lm 40K : 1090lm 50K : 1050lm	Aluminium	Ø6" (Ø152mm)	6-3/4"
SL6-VAR-R-BK-V4	Noir						
SL6-VAR-R-BN-V4	Nickel brossé						

Encastré 4" et 6" ultra-mince résistant au feu



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca
Indice de rendu des couleurs (IRC) : 90+
Environnement : Convient aux endroits humides
Températures de fonctionnement : -20 °C à 40 °C
Doit être utilisé conformément à la norme UL L505

CCT sélectionnable
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K

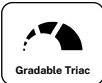
Dimensions

Code de commande	Couleur du produit	Puissance maximale nominale	Équivalent à	Lumens maximums	Matériau	Taille de l'ouverture de découpe	Diamètre
SL4FR-VAR-R-WH-V3	Blanc	9W	56W	900lm	Acier	Ø4,10" (Ø104mm)	5-1/8"
SL6FR-VAR-R-WH-V3	Blanc	14W	87W	1400lm	Acier	Ø6,10" (Ø155mm)	7-3/16"

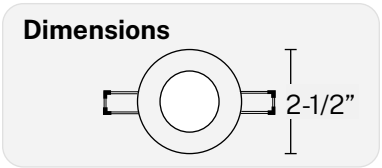


SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux endroits humides
Températures de fonctionnement : -20 °C à 40 °C
Type de gradation : Triac
Doit être acheté avec une garniture.
Vendu séparément, voir la page 50.



CCT sélectionnable
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K



Code de commande	Couleur du produit	Puissance nominale	Équivalent à	Lumens	Angle d'inclinaison maximum	Matériau	Taille de l'ouverture de découpe	Diamètre
SLG-VAR-R-WH-V3	Blanc	8W	60W	27K : 740lm 30K : 766lm 35K : 814lm 40K : 839lm 50K : 851lm	30°	Aluminium	Ø2-3/4" (Ø70mm)	2-1/2"
SLG-VAR-R-BK-V3	Noir							
SLG-VAR-R-BN-V3	Nickel brossé							

Garniture




Garniture carrée 3"

SL3G-TS-BN-V2 SL3G-TS-BK-V2



Garniture ronde 3"

SL3G-TR-WH-V2 SL3G-TR-BN-V2 SL3G-TR-BK-V2



Garniture carrée 4"

SL4G-TS-WH-V2 SL4G-TS-BN-V2 SL4G-TS-BK-V2



Garniture ronde 4"

SL4G-TR-WH-V2 SL4G-TR-BN-V2 SL4G-TR-BK-V2

Nos moteurs gimbal nécessitent une garniture (3" ou 4"), vendue séparément.
Veuillez choisir votre option préférée lors de la commande.

Code de commande	Couleur de la garniture	Forme	Compatible avec	Dimensions
SL3G-TS-BN-V2	Nickel brossé	Carré	Tous les luminaires SLG	Ø 3 1/4"
SL3G-TS-BK-V2	Noir			
SL3G-TR-WH-V2	Blanc	Rond	Tous les luminaires SLG	Ø 3 1/2"
SL3G-TR-BN-V2	Nickel brossé			
SL3G-TR-BK-V2	Noir			
SL4G-TS-BN-V2	Nickel brossé	Carré	Tous les luminaires SLG	Ø 4 5/8"
SL4G-TS-BK-V2	Noir			
SL4G-TR-WH-V2	Blanc	Rond	Tous les luminaires SLG	Ø 4 3/4"
SL4G-TR-BN-V2	Nickel brossé			
SL4G-TR-BK-V2	Noir			

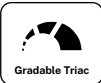
Gimbals pivotants

Éclairage DEL

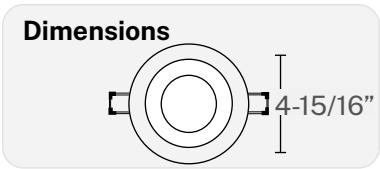


SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux endroits humides
Températures de fonctionnement : -20 °C à 40 °C
Type de gradation : Triac



CCT sélectionnable
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K



Code de commande	Couleur du produit	Puissance nominale	Équivalent à	Lumens	Angle d'inclinaison maximum	Matériau	Taille de l'ouverture de découpe	Diamètre
SLFL4-VAR-R-WH-V4	Blanc	9W	60W	27K : 680lm 30K : 700lm 35K : 740lm 40K : 750lm 50K : 760lm	90°	Aluminium	Ø4-1/4" (108mm)	4-15/16"
SLFL4-VAR-R-BK-V4	Noir							

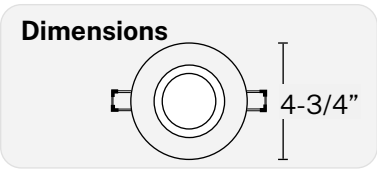
Gimbals à haute luminosité



SPÉCIFICATIONS
Tension d'entrée : 120Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux emplacements mouillés
Températures de fonctionnement : -20 °C à 40 °C
Type de gradation : Triac



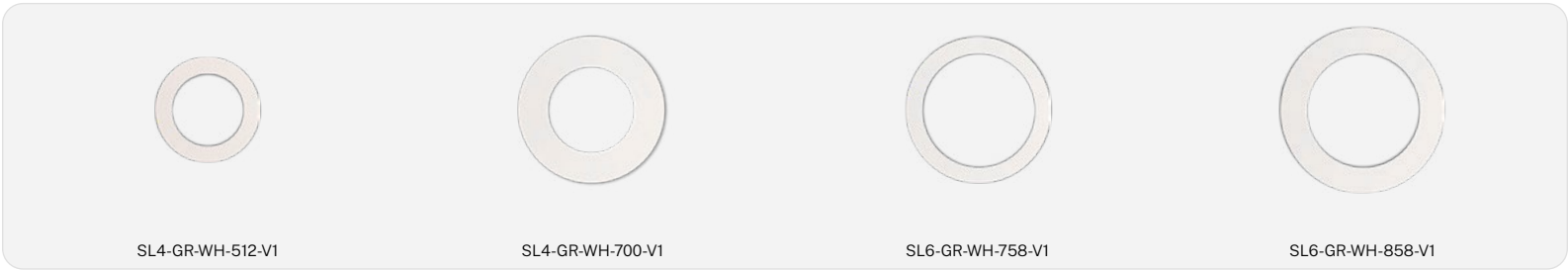
CCT sélectionnable
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K



Code de commande	Couleur du produit	Puissance nominale	Équivalent à	Lumens	Angle d'inclinaison maximum	Matériau	Taille de l'ouverture de découpe	Diamètre
SL4G-HL-VAR-R-WH-V3	Blanc	15W	100W	27K : 1000lm 30K : 1040lm 35K : 1200lm 40K : 1258lm 50K : 1186lm	15°	Aluminium	Ø4" (101mm)	4-3/4"
SL4G-HL-VAR-R-BK-V3	Noir							

Anneau réparateur optionnel

Éclairage DEL



Code de commande	Dimensions	Compatibilité	Couleur
SL4-GR-WH-512-V1	Anneau réparateur 5 1/2"	Panneau Slim 4"	Blanc
SL4-GR-WH-700-V1	Anneau réparateur 7"	Panneau Slim 4"	Blanc
SL6-GR-WH-758-V1	Anneau réparateur 7 5/8"	Panneau Slim 6"	Blanc
SL6-GR-WH-858-V1	Anneau réparateur 8 5/8"	Panneau Slim 6"	Blanc

Plaque de montage optionnelle



Code de commande	Nom	Compatible avec
SL3-MP-R-V2	Plaque de montage Gimbal 3"	Encastrés et gimbal 3"
SL3-MP-R-L-V4	Plaque de montage Gimbal 3" (longue)	Gimbal 3"
SL4-MP-R-L-V4	Plaque de montage 4" (longue)	Encastrés 4"
SL6-MP-R-V2	Plaque de montage 6"	Encastrés 6"
SLFL4-MP-R-L-V2	Plaque de montage 4" (longue)	SLFL4, SL4FR et SL4G-HL



SL4-VBE-V1



SL6-VBE-V1



SLG-VBE-V1

Code de commande	Dimensions	Compatible avec
SL4-VBE-V1	17-1/4" x 7-1/2" x 5-3/4"	Panneau ultra-mince 4"
SL6-VBE-V1	14-1/4" x 9" x 4"	Panneau ultra-mince 6"
SLG-VBE-V1	17" x 7-1/4" x 5-3/4"	Gimbals

Cordon de rallonge optionnel



SPECIFICATIONS
Câble d'extension de 4 pi
Classé FT6

Code de commande	Série	Compatible avec	Longueur
EX-SLPL-4FT	Câble d'extension	Encastré, gimbals, gimbals à haute luminosité, gimbals pivotants et panneaux	4 pi

Encastrés commerciaux

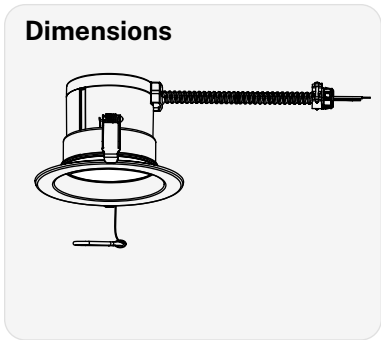


SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Indice de rendu des couleurs : 90+
Environnement : Convient aux emplacements mouillés
Températures de fonctionnement : -25 °C à 40 °C



CCT sélectionnable
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K



Dimensions



Code de commande	Numéro de Modèle	Puissance maximale nominale	Équivalent à	Lumens	Matériau	Taille de l'ouverture de découpe	Diamètre	Hauteur
CDL4-6W-13W-VAR-WH-V1	CDL04R0013W-DDKMVDWHS-V1	5.5W/7W/ 9W/10W/13W	26W CFL	1450lm @ 13W	Boîte de conducteur en plastique PC, réflecteur en Aluminium tournant	4-11/16"	6"	4.2"
CDL6-10W-24W-VAR-WH-V1	CDL06R0024W-DDKMVDWHS-V1	9.5W/13W/ 18.5W/21W/24W	40W CFL	2750lm @ 24W	Boîte de conducteur en plastique PC, réflecteur en Aluminium tournant	6-1/8"	8-3/8"	4"
CDL8-16W-30W-VAR-WH-V1	CDL08R0030W-DDKMVDWHS-V1	16W/20W/ 23W/27W/30W	2x32W CFL	3350lm @ 30W	Boîte de conducteur en plastique PC, réflecteur en Aluminium tournant	7-5/16"	10"	5"

Pilotes DEL et transformateurs



Pilotes câblés 12V



SPÉCIFICATIONS
Tension de sortie : 12 V
Environnement : Convient aux endroits humides
Températures de fonctionnement : -30 °C à 70 °C
Non gradable

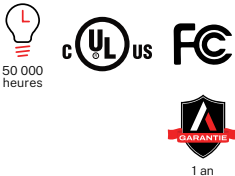


Code de commande	Couleur du produit	Courant d'entrée nominal	Courant de sortie	Puissance nominale maximale	Tension d'entrée	Largeur	Longueur	Hauteur
DR-12V-12W	Gris	0,35 A	1 A	12 W	100Vca-240Vca	1-9/16"	3-9/16"	1-1/8"
DR-12V-25W	Gris	0,8 A	2,1 A	25 W	100Vca-240Vca	2-1/4"	3-5/8"	1-3/16"

Pilotes 12V avec cordon d'alimentation enfichable



SPÉCIFICATIONS
Tension de sortie : 12V
Environnement : Convient aux endroits secs
Températures de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
Non gradable



Code de commande	Couleur du produit	Courant d'entrée nominal	Courant de sortie	Puissance nominale maximale	Tension d'entrée	Class 2	Largeur	Longueur	Hauteur
DR-12V-30W-V2	Noir	2A	2.5A	30W	100-240Vca	Oui	1-13/16"	3-11/16"	1-1/4"
DR-12V-60W-V2	Noir	2A	5A	60W	100-240Vca	Oui	2"	4-1/2"	1-1/4"
DR-12V-96W-V2	Noir	2A	8A	96W	100-240Vca	Non	2-3/8"	6"	1-1/2"

Pilotes câblés 12V

Éclairage DEL



SPÉCIFICATIONS

Tension de sortie : 12V

Environnement : Convient aux emplacements mouillés

Températures de fonctionnement : -40 °C à 45 °C



Code de commande	Couleur du produit	Courant d'entrée nominal	Courant de sortie	Puissance nominale maximale	Tension d'entrée	Class 2	Largeur de la boîte de jonction	Longueur de la boîte de jonction	Hauteur de la boîte de jonction	Largeur	Longueur	Hauteur
DR-12V-60W-HW-V2	Blanc	1 A	5 A	60 W	100Vca-130Vca	Oui	3-7/8"	9-13/16"	1-1/2"	3"	10"	1-3/4"
DR-12V-150W-HW-V2	Noir	2,4 A	12,5 A	150 W	100Vca-130Vca	Non	3-1/4"	16"	2-1/4"	3"	10"	1-3/4"

Pilotes 24V avec cordon d'alimentation enfichable



SPÉCIFICATIONS

Tension de sortie : 24V

Environnement : Convient aux endroits secs

Températures de fonctionnement : 0 °C à 40 °C

Non gradable



Code de commande	Couleur du produit	Courant d'entrée nominal	Courant de sortie	Puissance nominale maximale	Tension d'entrée	Largeur	Longueur	Hauteur
DR-24V-96W-V2	Noir	2A	4A	96W	100Vca-240Vca	2-3/8"	6"	1-1/2"

Pilotes câblés 24V



SPÉCIFICATIONS

Tension de sortie : 24V
Environnement : Convient aux emplacements mouillés
Températures de fonctionnement : -40 °C à 45 °C



Code de commande	Couleur du produit	Courant d'entrée nominal	Courant de sortie	Puissance nominale	Tension d'entrée	Class 2	Largeur de la boîte de jonction	Longueur de la boîte de jonction	Hauteur de la boîte de jonction	Largeur	Longueur	Hauteur
DR-24V-60W-HW-V2	Blanc	1 A	2,5 A	60 W	100Vca-130Vca	Oui	3"	13-3/4"	1-1/2"	2-3/8"	7"	1-3/8"
DR-24V-96W-HW-V2	Noir	2 A	4 A	96 W	100Vca-130Vca	Oui	3"	15"	2-1/4"	2-3/4"	8-1/2"	1-3/4"
DR-24V-150W-HW-V2	Noir	2,4 A	6,5 A	150 W	100Vca-130Vca	Non	3-1/4"	16"	2-1/4"	3"	10"	1-3/4"

Transformateurs abaisseurs de tension 347V



SPÉCIFICATIONS

Environnement : Convient aux endroits secs
Températures de fonctionnement : -40 °C à 50 °C



Code de commande	Courant d'entrée nominal	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance nominale maximale	Largeur	Longueur	Hauteur
DR-347-120-25W	0,2 A	347Vca	120Vca	25 W	1-5/8"	1-7/8"	1-5/16"
DR-347-120-60W	0,5 A	347Vca	120Vca	60 W	3-3/8"	1-5/8"	1-5/16"
DR-347-240-100W	0,41 A	347Vca	240Vca	100 W	3-3/8"	1-5/8"	1-5/16"
DR-347-240-50W	0,2 A	347Vca	240Vca	50 W	1-5/8"	1-7/8"	1-5/16"

Rubans lumineux DEL et FlexiTube

Éclairage DEL



Rubans lumineux DEL COB



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 24VDC
Longueur : Vendu au pouce, coupé sur mesure selon vos dimensions.
Indice de rendu des couleurs : 90+
Environnement : Convient aux emplacements secs
Températures de fonctionnement : -10 °C à 40 °C




IP20


Options de couleur
2700K | 3000K | 4000K

Code de commande	Lumens/pi	Température de couleur	Puissance nominale	Puissance/pi	Distance minimale de coupe	Largeur	Longueur maximale
PAR ROULEAU - 16 pi							
TLC-3W-24V-27K-I	240lm	2700K	48W/16pi	3W/pi	2"	8mm	32pi
TLC-3W-24V-30K-I	300lm	3000K					
TLC-3W-24V-40K-I	270lm	4000K					
PAR POUCE Disponible uniquement en taille personnalisée							
TLC-3W-24V-27K-I-IN	240lm	2700K	48W/16pi	3W/pi	2"	8mm	32pi
TLC-3W-24V-30K-I-IN	300lm	3000K					
TLC-3W-24V-40K-I-IN	270lm	4000K					


Accessoires pour rubans lumineux DEL COB




STR-C-COB-SW-2W



STR-C-COB-SS-STR



STR-C-COB-SS-L-STR



STR-C-COB-SS-FLX

Code de commande	Type de connexion	Type de connecteur	À jumeler avec
STR-C-COB-SW-2W	Bande à fil	2 fils	Rubans lumineux DEL COB
STR-C-COB-SS-STR	Bande à bande	Droit	Rubans lumineux DEL COB
STR-C-COB-SS-L-STR	Bande à bande 90°	Forme en L	Rubans lumineux DEL COB
STR-C-COB-SS-FLX	Bande à bande avec fil	Flexible	Rubans lumineux DEL COB

Éclairage uniforme FlexiTube

Éclairage DEL



SPÉCIFICATIONS

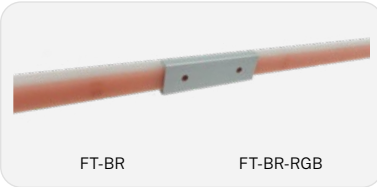
Tension d'entrée : 24VDC
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux emplacements mouillés
Températures de fonctionnement : -25 °C à 40 °C
Résistant aux UV
Ruban adhésif 3M pour une installation facile
Finition en silicone flexible



IP65

Options de couleur
3000K | 4000K | RVB

Code de commande	Puissance/pi	Lumens/pi	Distance minimale de coupe	Largeur	Longueur maximale	Température de couleur
PAR ROULEAU - 32.8 pi						
FT-05W-30K	5W/pi	425lm/pi	2"	11mm	10m (32,8pi)	3000K
FT-05W-40K		425lm/pi		11mm		4000K
FT-05W-RGB		400lm/pi		15mm		RVB
PAR POUCE Disponible uniquement en taille personnalisée						
FT-05W-30K-IN	5W/pi	425lm/pi	2"	11mm	10m (32,8pi)	3000K
FT-05W-40K-IN		425lm/pi		11mm		4000K
FT-05W-RGB-IN		400lm/pi		15mm		RVB



Code de commande	Nom du produit	À jumeler avec
FT-BR	Support d'installation	FlexiTube 30K/40K
FT-BR-RGB	Support d'installation	FlexiTube RVB
FT-EC-PR	Embout	FlexiTube 30K/40K
FT-EC-PR-RBG	Embout	FlexiTube RVB

Rubans lumineux DEL-Résistants aux intempéries (rouleau de 16 pi)



SPÉCIFICATIONS

Indice de rendu des couleurs : 90+
Environnement : Convient aux emplacements mouillés
Températures de fonctionnement : -25°C à 45°C



3 ans

25 000
heures

IP65

Options de couleurs

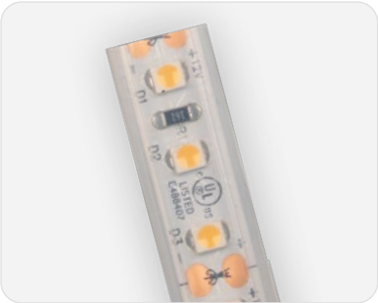
3000K | 4000K

Code de commande	Tension d'entrée	Puissance nominale	Puissance/pi	Lumens/pi	Distance minimale de coupe	Largeur	Série	Longueur maximale	Température de couleur
TLS-1PT5W-12V-30K-WP	12Vcc	24W/16pi	1.5W/pi	105lm/pi	2"	8mm	3528	~16pi	3000K
TLS-2PT25W-12V-30K-WP	12Vcc	36W/16pi	2.25W/pi	150lm/pi	4"	12mm	5050	~16pi	3000K
TLS-3W-12V-30K-WP	12Vcc	48W/16pi	3W/pi	200lm/pi	1"	8mm	3528	~16pi	3000K
TLS-3W-12V-40K-WP	12Vcc	48W/16pi	3W/pi	200lm/pi	1"	8mm	3528	~16pi	4000K
TLS-4PT5W-24V-30K-WP	24Vcc	72W/16pi	4.5W/pi	300lm/pi	4"	12mm	5050	~32pi	3000K
TLS-4PT5W-24V-40K-WP	24Vcc	72W/16pi	4.5W/pi	300lm/pi	4"	12mm	5050	~32pi	4000K



Rubans lumineux DEL-Résistants aux intempéries (par pouce)

Éclairage DEL



SPÉCIFICATIONS

Indice de rendu des couleurs : 90+
Environnement : Convient aux emplacements mouillés
Températures de fonctionnement : -25°C à 45°C



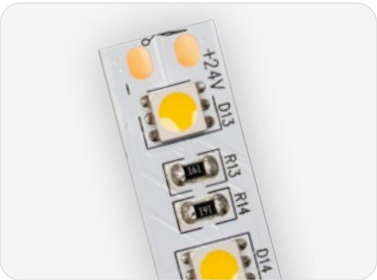
IP65

Options de couleurs
3000K | 4000K | RGBW

Disponible uniquement en taille personnalisée

Code de commande	Tension d'entrée	Puissance nominale	Puissance/pi	Lumens/pi	Distance minimale de coupe	Largeur	Série	Longueur maximale	Température de couleur
TLS-1PT5W-12V-30K-WP-IN	12Vcc	24W/16pi	1.5W/pi	105lm/pi	2"	8mm	3528	~16pi	3000K
TLS-2PT25W-12V-30K-WP-IN	12Vcc	36W/16pi	2.25W/pi	150lm/pi	4"	12mm	5050	~16pi	3000K
TLS-3W-12V-30K-WP-IN	12Vcc	48W/16pi	3W/pi	200lm/pi	1"	8mm	3528	~16pi	3000K
TLS-3W-12V-40K-WP-IN	12Vcc	48W/16pi	3W/pi	200lm/pi	1"	8mm	3528	~16pi	4000K
TLS-4PT5W-24V-30K-WP-IN	24Vcc	72W/16pi	4.5W/pi	300lm/pi	4"	12mm	5050	~32pi	3000K
TLS-4PT5W-24V-40K-WP-IN	24Vcc	72W/16pi	4.5W/pi	300lm/pi	4"	12mm	5050	~32pi	4000K
TLS-4PT5W-24V-RGBW-WP-IN	24Vcc	72W/16pi	4.5W/pi	300lm/pi	4"	12mm	5050	~32pi	RVB-4000K

Rubans lumineux DEL-Emplacement sec



SPÉCIFICATIONS

Indice de rendu des couleurs : 90+

Environnement : Convient aux endroits secs

Températures de fonctionnement : -25°C à 45°C



3 ans



25 000 heures

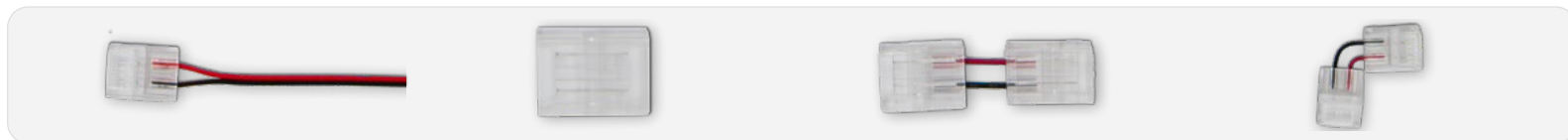


IP20

Options de couleurs

3000K | 4000K

Code de commande	Tension d'entrée	Puissance nominale	Puissance/pi	Lumens/pi	Distance minimale de coupe	Largeur	Series	Max Length/Run	Température de couleur
PAR ROULEAU - 16 pi									
TLS-1PT5W-12V-30K-I	12Vcc	24W/16pi	1.5W/pi	105lm/pi	2"	8mm	3528	16pi	3000K
TLS-4PT5W-24V-30K-I	24Vcc	72W/16pi	4.5W/pi	300lm/pi	4"	12mm	5050	32pi	3000K
TLS-4PT5W-24V-40K-I	24Vcc	72W/16pi	4.5W/pi	300lm/pi	4"	12mm	5050	32pi	4000K
PAR POUCE Disponible uniquement en taille personnalisée									
TLS-1PT5W-12V-30K-I-IN	12Vcc	24W/16pi	1.5W/pi	105lm/pi	2"	8mm	3528	16pi	3000K
TLS-4PT5W-24V-30K-I-IN	24Vcc	72W/16pi	4.5W/pi	300lm/pi	4"	12mm	5050	32pi	3000K
TLS-4PT5W-24V-40K-I-IN	24Vcc	72W/16pi	4.5W/pi	300lm/pi	4"	12mm	5050	32pi	4000K



Les connecteurs révolutionnaires à pince d'ARANI offrent une alternative efficace au soudage. Cependant, le soudage est recommandé pour une connexion plus solide.


Code de commande	Type de connexion	Type de connecteur	À jumeler avec
Connecteurs pour rubans lumineux DEL 3528			
STR-C-3528-SW-2W	Bande à fil	2 fils	TLS-1PT5W-12V-30K-I TLS-1PT5W-12V-30K-WP TLS-3W-12V-xxK-WP
STR-C-3528-SS-STR	Bande à bande	Droit	
STR-C-3528-SS-L-FLX	Bande à bande 90°	Forme en L	
STR-C-3528-SS-FLX	Bande à bande	Flexible	
Connecteurs pour rubans lumineux DEL 5050			
STR-C-5050-SW-2W	Bande à fil	2 fils	TLS-4PT5W-24V-xxK-I TLS-2PT25W-12V-30K-WP TLS-4PT5W-24V-xxK-WP
STR-C-5050-SS-STR	Bande à bande	Droit	
STR-C-5050-SS-L-FLX	Bande à bande 90°	Forme en L	
STR-C-5050-SS-FLX	Bande à bande	Flexible	
Connecteurs pour rubans lumineux DEL RGBW			
STR-C-RGBW-SW-2W	Bande à fil	5 fils	TLS-4PT5W-24V-RGBW-WP-IN
STR-C-RGBW-SS-STR	Bande à bande	Droit	
STR-C-RGBW-SS-L-FLX	Bande à bande 90°	Forme en L	
STR-C-RGBW-SS-FLX	Bande à bande	Flexible	




Code de commande	Nom du produit	À utiliser avec
ST-C-MF-2	Connecteur de bande mâle et femelle	Tous les rubans lumineux à DEL

Kits d'installation

ST-C-3528-Kit



ST-C-5050-Kit



Code de commande	À jumeler avec	Usage
ST-C-3528-Kit	Rubans lumineux de série 3528	10 supports d'installation, 2 connecteurs (3258 2 fils), 4 embouts
ST-C-5050-Kit	Rubans lumineux de série 5050	10 supports d'installation, 2 connecteurs (5050 2 fils), 4 embouts

Supports et embouts



ST-EC-C



AC-ST-IB

Télécommande



RGBCTRL-RF-V4, RGBWCTRL-RF-V4
Contrôleur RGB/RGBW avec télécommande



2 ans

Code de commande	Nom du produit	À jumeler avec
ST-EC-C	Embout	Tous les rubans lumineux DEL, sauf à 120V sans transformateur
AC-ST-IB	Support d'installation	

Code de commande	Courant de sortie maximal	Puissance	Compatible avec	Dimensions
RGBCTRL-RF-V4	6A/ch	144W	Lumières RGBW	3-15/16" x 2-6/16" x 1"
RGBWCTRL-RF-V4				3-6/16" x 1-12/16" x 7/8"

Ruban lumineux DEL 120V sans pilote

Éclairage DEL



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux emplacements mouillés
Températures de fonctionnement :
30K: -20°C à 40°C
40K: -25°C à 45°C
Non compatible avec les extrusions en Aluminium



IP65

Options de couleur
3000K | 4000K

Code de commande	Puissance/pi	Lumens/pi	Distance minimale de coupe	Largeur	Longueur maximale	Température de couleur
PAR ROULEAU - 150 pi						
TLS-3W-120V-30K-WP	3W/pi	200lm/pi	9-13/16" (25cm)	12mm	150pi	3000K
TLS-3W-120V-40K-WP						4000K
PAR POUCE Disponible uniquement en taille personnalisée						
TLS-3W-120V-30K-WP-IN	3W/pi	200lm/pi	9-13/16" (25cm)	12mm	150pi	3000K
TLS-3W-120V-40K-WP-IN						4000K



ST-C-120V-EC-V2



ST-C-120V-BR-V2

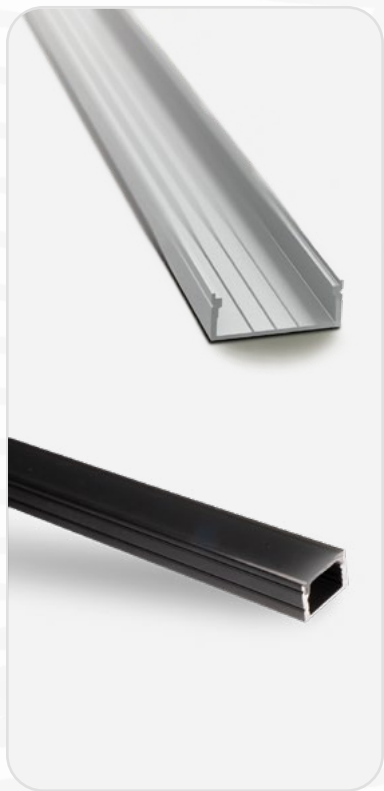


ST-C-120V-PC5-V2

Code de commande	Nom du produit
ST-C-120V-EC-V2	Embout
ST-C-120V-BR-V2	Support d'installation
ST-C-120V-PC5-V2	Connecteur pour ruban lumineux DEL avec fil de 5 pieds et prise CA

Éclairage DEL

Extrusion d'Aluminium pour rubans lumineux



Extrusion Signature LunoLite

Éclairage DEL



SPÉCIFICATIONS

S'encastre entièrement dans les cloisons sèches

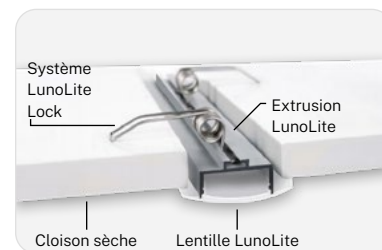
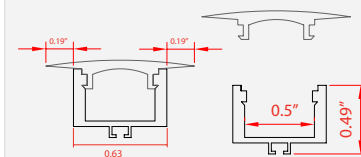
Installation facile à encliqueter avec des ressorts

Lentille opaline à encliqueter

Corps en Aluminium robuste

Doit être utilisé UNIQUEMENT avec des bandes de 48 W et COB

Dimensions

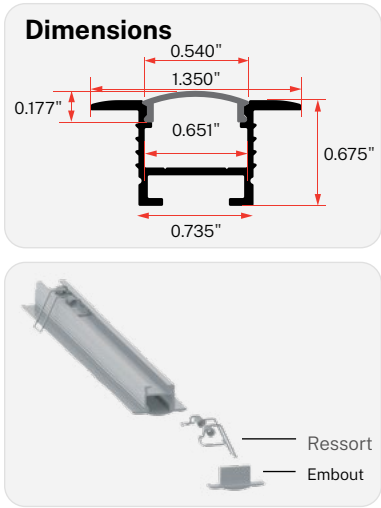


Code de commande	Nom du produit	Longueur
LU-S-15	Kit LunoLite	8pi
LU-S-E-15-IN	Kit LunoLite-pouce	par pouce
LU-S-15-SP	Ressort pour les extrusions LunoLite	N/A

Extrusion en Aluminium encastrée



SPÉCIFICATIONS
Lentille à encliqueter
Boîtier en Aluminium robuste
Installation facile avec ressorts
Compatible avec tous les rubans lumineux DEL
(sauf RVB, RGBW et rubans lumineux DEL sans pilote)



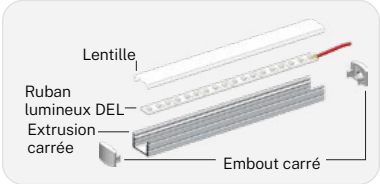
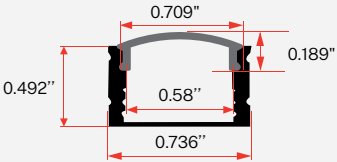
Code de commande	Nom du produit	Longueur
C-PR-RC-V1	Extrusion en Aluminium encastrée	8pi
C-PR-BR-RC-V1	Ressort pour extrusion encastrée	N/A
C-PR-EC-RC-CL-V1	Embout pour extrusion encastrée (Fermé)	N/A
C-PR-EC-RC-O-V1	Embout pour extrusion encastrée (Ouvert)	N/A
PR-RC-O-V1	Kit encastré-Lentille opaline	8pi
PR-RC-V1	Kit encastré-Lentille givrée	8pi
PR-RC-O-V1-IN	Kit encastré-Lentille opaline-pouces	Par pouce
PR-RC-V1-IN	Kit encastré-Lentille givrée-pouces	Par pouce



SPÉCIFICATIONS

Lentille à encliqueter
Boîtier en Aluminium robuste
Compatible avec tous les rubans lumineux DEL
(sauf RVB, RGBW et rubans lumineux DEL sans pilote)

Dimensions



Code de commande	Nom du produit	Longueur
C-PR-S-V1	Extrusion en Aluminium carrée	8 pi
C-PR-BR-S-V1	Support d'installation carré	N/D
C-PR-PB-S-V1	Support pivotant	N/D
C-PR-EC-S-CL-V1	Embout carré (Fermé)	N/D
C-PR-EC-S-O-V1	Embout carré (Ouvert)	N/D
C-PR-L-S-O-V1	Lentille opaline	8 pi
C-PR-L-S-V1	Lentille givrée	8 pi
PR-S-O-V1	Kit carré-Lentille opaline	8 pi
PR-S-V1	Kit carré-Lentille givrée	8 pi
PR-S-O-V1-IN	Kit carré-Lentille opaline-pouces	Par pouce
PR-S-V1-IN	Kit carré-Lentille givrée-pouces	Par pouce

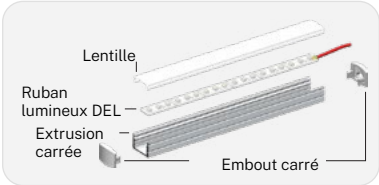
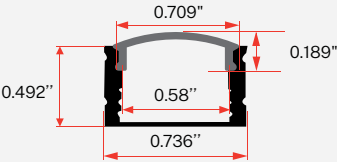
Extrusion en Aluminium carrée noire



SPÉCIFICATIONS

Lentille à encliqueter
Boîtier en Aluminium robuste
Compatible avec tous les rubans lumineux DEL
(sauf RVB, RGBW et rubans lumineux DEL sans pilote)

Dimensions



Code de commande	Nom du produit	Longueur
C-PR-S-BK-V1	Extrusion en Aluminium carrée noire	8 pi
C-PR-BR-S-V1	Support d'installation carré	N/D
C-PR-EC-S-CL-BK-V1	Embout carré noir (Fermé)	N/D
C-PR-EC-S-O-BK-V1	Embout carré noir (Ouvert)	N/D
C-PR-L-S-O-V1	Lentille opaline	8 pi
C-PR-L-S-V1	Lentille givrée	8 pi
C-PR-L-S-BK-V1	Lentille noire (givrée)	8 pi
PR-S-BK-V1	Kit carré-Lentille givrée noire	8 pi
PR-S-BK-V1-IN	Kit carré-Lentille givrée noire-pouces	Par pouce

Extrusion en Aluminium carrée large

Éclairage DEL



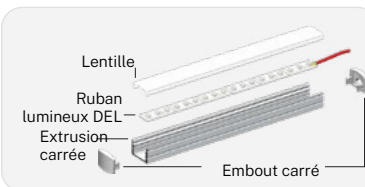
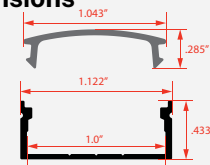
SPÉCIFICATIONS

Lentille à encliqueter

Boîtier en Aluminium robuste

Compatible avec tous les rubans lumineux DEL
(sauf rubans lumineux DEL sans pilote)

Dimensions



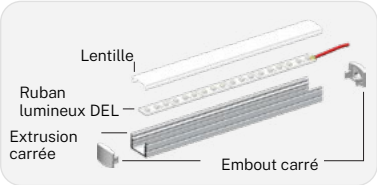
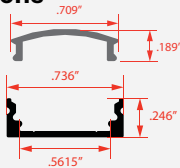
Code de commande	Nom du produit	Longueur
C-PR-WS-V1	Extrusion en Aluminium carrée large	8 pi
C-PR-BR-WS-V1	Support d'installation carré large	N/D
C-PR-EC-WS-CL-V1	Embout (Fermé)	N/D
C-PR-EC-WS-O-V1	Embout (Ouvert)	N/D
C-PR-L-WS-O-V1	Lentille (opaline)	8 pi
C-PR-L-WS-V1	Lentille (givrée)	8 pi
PR-WS-O-V1	Kit carré large-Lentille opaline	8 pi
PR-WS-V1	Kit carré large-Lentille givrée	8 pi
PR-WS-O-V1-IN	Kit carré large-Lentille opaline-pouces	Par pouce
PR-WS-V1-IN	Kit carré large-Lentille givrée-pouces	Par pouce

Extrusion en Aluminium carrée mince



SPÉCIFICATIONS
Lentille à encliqueter
Boîtier en Aluminium robuste
Compatible avec tous les rubans lumineux DEL
(sauf RVB, RGBW et rubans lumineux DEL sans pilote)

Dimensions



Code de commande	Nom du produit	Longueur
C-PR-SS-V1	Extrusion en Aluminium carrée mince	8 pi
C-PR-BR-SS-V1	Support d'installation carré mince	N/D
C-PR-EC-SS-CL-V1	Embout carrés minces (Fermé)	N/D
C-PR-EC-SS-O-V1	Embout carrés minces (Ouvert)	N/D
C-PR-L-S-O-V1	Lentille opaline	8 pi
C-PR-L-S-V1	Lentille givrée	8 pi
PR-SS-O-V1	Kit carré mince-Lentille opaline	8 pi
PR-SS-V1	Kit carré mince-Lentille givrée	8 pi
PR-SS-O-V1-IN	Kit carré mince-Lentille opaline-pouces	Par pouce
PR-SS-V1-IN	Kit carré mince-Lentille givrée-pouces	Par pouce

Extrusion en Aluminium en forme de V

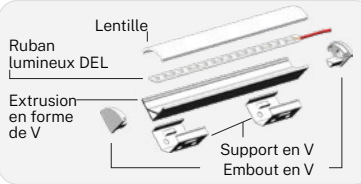
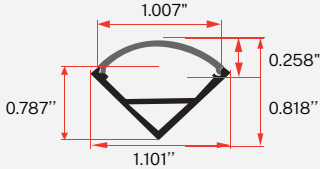
Éclairage DEL



SPÉCIFICATIONS

Lentille à encliqueter
Boîtier en Aluminium robuste
Compatible avec tous les rubans lumineux DEL
(sauf les rubans lumineux DEL sans pilote)

Dimensions



Code de commande	Nom du produit	Longueur
C-PR-V-V1	Extrusion en Aluminium en forme de V	8 pi
C-PR-BR-V-V1	Support d'installation en forme de V	N/D
C-PR-EC-V-CL-V1	Embout en forme de V (Fermé)	N/D
C-PR-EC-V-O-V1	Embout en forme de V (Ouvert)	N/D
C-PR-L-V-O-V1	Lentille opaline	8 pi
C-PR-L-V-V1	Lentille givrée	8 pi
PR-V-O-V1	Kit en forme de V-Lentille opaline	8 pi
PR-V-V1	Kit en forme de V-Lentille givrée	8 pi
PR-V-O-V1-IN	Kit en forme de V-Lentille opaline-pouces	Par pouce
PR-V-V1-IN	Kit en forme de V-Lentille givrée-pouces	Par pouce

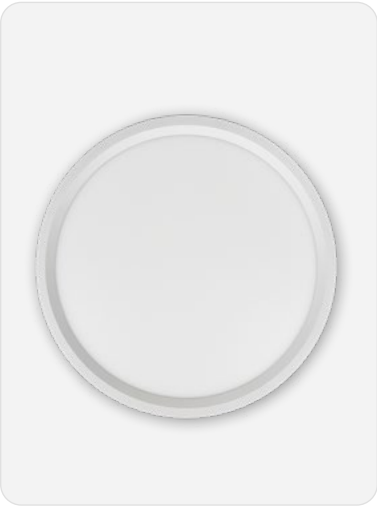
Éclairage DEL

Lumières de plafond



Plafonniers circulaires

Éclairage DEL

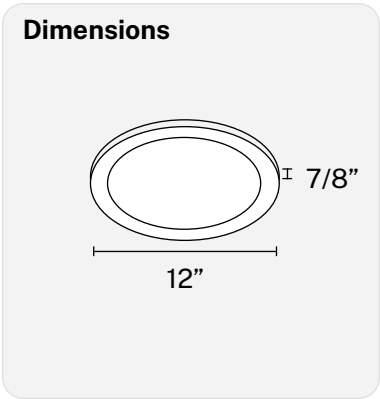


SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux emplacements humides
Températures de fonctionnement : -20°C à 40°C



CCT sélectionnable
3000K | 4000K | 5000K



Code de commande	Courant d'entrée nominal	Angle du faisceau	Efficacité maximale	Puissance nominale	Lumens	Poids	Couleur du produit
CL12-24W-VAR-WH-V4	0,2A	120°	75lm/W	24W	1800lm	707g	Blanc

Lumière de garde-robe avec détecteur de mouvement

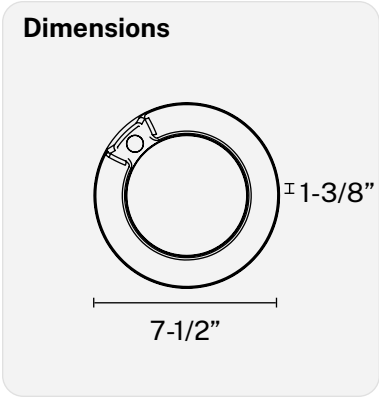


SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca
Indice de rendu des couleurs : 90+
Environnement : Convient pour les endroits mouillés
Températures de fonctionnement : -20°C à 40°C
Détecteur de mouvement:
Infrarouge passif (IRP), s'éteint après 3 minutes sans mouvement.



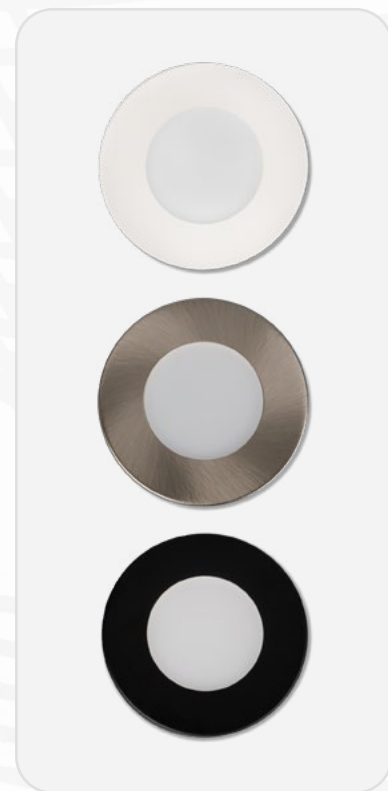
CCT sélectionnable
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K



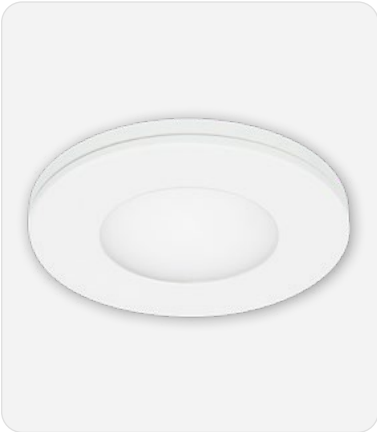
Code de commande	Courant d'entrée nominal	Angle du faisceau	Efficacité maximale	Puissance nominale	Lumens	Poids	Couleur du produit
CL07-14W-VAR-MS-WH-V4	0,12A	100°	64lm/W	14W	900lm	275g	Blanc

Éclairage DEL

Rondelles minces pour dessous d'armoire

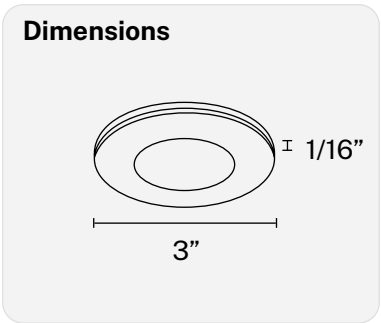


Rondelles minces



SPÉCIFICATIONS
Tension d'entrée : 12V
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient pour les endroits secs
Températures de fonctionnement : -20°C à 40°C
Convient pour une installation en surface ou encastrée
Finitions magnétiques pour un choix de couleur facile

Couleur
3000K



Code de commande	Tension d'entrée	Courant d'entrée nominal	Angle du faisceau	Puissance nominale	Lumens	Taille de l'ouverture de découpe	Couleur du produit
UC-30K-R-WH-V2	12V	0,18A	110°	2.2W	150lm	2.2"	Blanc

Accessoires

Code de commande	Nom de produit
UC-R-TR-BK-V2	Finition noire
UC-R-TR-BN-V2	Nickel brossé
UC-HUB-6-V2	Concentrateur 6 directions
UC-EXT-1M-V2	Câble de rallonge



UC-R-TR-BK-V2



UC-R-TR-BN-V2

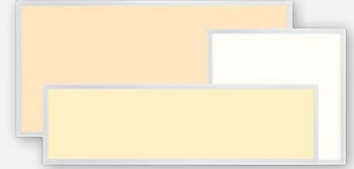


UC-HUB-6-V2

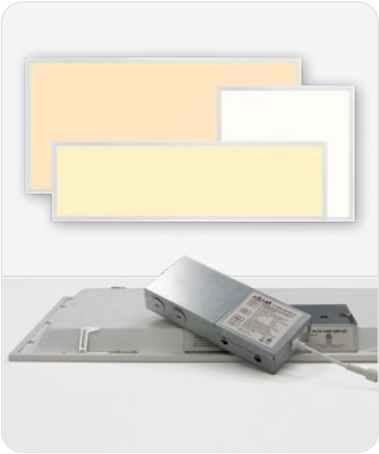


UC-EXT-1M-V2

Éclairage DEL Panneaux DEL



Panneaux DEL



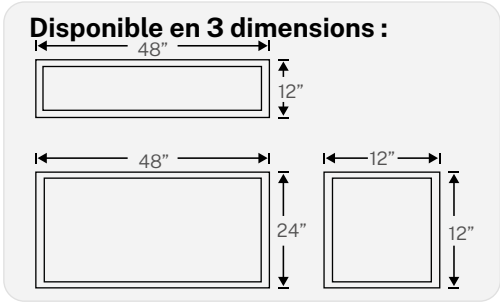
SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient pour les endroits humides
Boîtier en Aluminium
Le pilote inclus est détaché pour faciliter l'installation et l'entretien.

Puissance sélectionnable

CCT sélectionnable
3500K | 4000K | 5000K

IP40



Code de commande	Température de fonctionnement	Alimentation sur batterie	Batterie intégrée	Vie de la batterie	Puissance nominale	Équivalent à	Lumens	Angle du faisceau	Largeur	Longueur	Hauteur
Sans batterie d'urgence											
PL14-VAR-V5	-20°C à 40°C	N/A	Non	N/A	35W/30W/25W	64W	4550lm @ 35W, 3900lm @ 30W, 3250lm @ 25W	110°	12"	48"	1-3/16"
PL22-VAR-V5	-20°C à 40°C	N/A	Non	N/A				110°	24"	24"	1-3/16"
PL24-VAR-V5	-20°C à 40°C	N/A	Non	N/A	50W/40W/30W	128W	6500lm @ 50W, 5200lm @ 40W, 3900lm @ 30W	110°	24"	48"	1-3/16"
Avec batterie d'urgence											
PL14-VAR-V5-EM	5°C à 45°C	15W	Pilote d'urgence	90min	35W/30W/25W	64W	4550lm @ 35W, 3900lm @ 30W, 3250lm @ 25W	110°	12"	48"	1-3/16"
PL22-VAR-V5-EM	5°C à 45°C	15W	Pilote d'urgence	90min	35W/30W/25W			110°	24"	24"	1-3/16"
PL24-VAR-V5-EM	5°C à 45°C	15W	Pilote d'urgence	90min	50W/40W/30W	128W	6500lm @ 50W, 5200lm @ 40W, 3900lm @ 30W	110°	24"	48"	1-3/16"



PL-AC-S-V5



PL14-AC-M-V4
PL22-AC-M-V4
PL24-AC-M-V4



PL14-AC-RC-V5
PL22-AC-RC-V5
PL24-AC-RC-V5

Code de commande	Dimensions	Compatible avec
Kit de suspension		
PL-AC-S-V5	Longueur 54"	Panneau DEL 24" x 48"
Kit de montage en surface		
PL14-AC-M-V4	12" x 48" x 3"	Panneau DEL 12" x 48"
PL22-AC-M-V4	24" x 24" x 3"	Panneau DEL 24" x 24"
PL24-AC-M-V4	24" x 48" x 3"	Panneau DEL 24" x 48"
Kit de montage encastré		
PL14-AC-RC-V5	12" x 48" x 1"	Panneau DEL 12" x 48"
PL22-AC-RC-V5	24" x 24" x 1"	Panneau DEL 24" x 24"
PL24-AC-RC-V5	24" x 48" x 1"	Panneau DEL 24" x 48"

Éclairage DEL

Appliques murales



Lumières décoratives vers le haut et vers le bas

Éclairage DEL



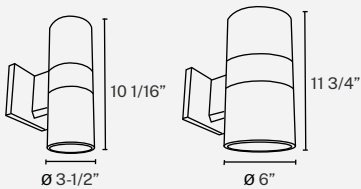
SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-277Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient pour les endroits mouillés
Températures de fonctionnement : -40°C à 50°C
Construction en Aluminium
Non gradable

Options de couleur
3000K | 4000K | 5000K

IP65

Dimensions



Code de commande	Puissance nominale	Équivalent à	Angle du faisceau	Efficacité maximale	Température de couleur	Lumens	Largeur	Hauteur	Diamètre
UD-RD-20W-30K-V2	2 x 10W	50W	45°	80lm/W	3000K	2 x 900lm	Ø 3-1/2"	10-1/16"	Ø 3-1/2"
UD-RD-20W-40K-V2	2 x 10W	50W	45°	80lm/W	4000K	2 x 900lm	Ø 3-1/2"	10-1/16"	Ø 3-1/2"
UD-RD-50W-40K-V2	2 x 25W	120W	45°	80lm/W	4000K	2 x 2250lm	Ø 6"	11-3/4"	Ø 6"
UD-RD-50W-50K-V2	2 x 25W	120W	45°	80lm/W	5000K	2 x 2250lm	Ø 6"	11-3/4"	Ø 6"

Lumières décoratives vers le bas uniquement

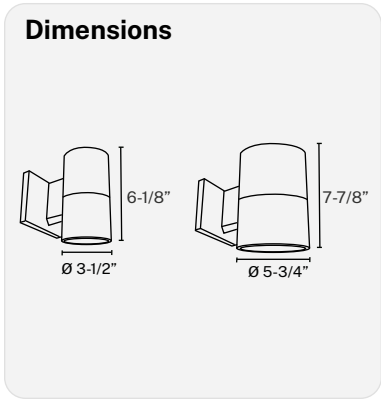


SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-277Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient pour les endroits mouillés
Températures de fonctionnement : -40°C à 50°C
Construction en Aluminium
Non gradable

Options de couleur
3000K | 4000K | 5000K

IP65



3 ans

Code de commande	Puissance nominale	Équivalent à	Répartition du faisceau	Efficacité maximale	Température de couleur	Lumens	Largeur	Hauteur	Diamètre
WL-DL-RD-10W-30K-V2	10W	25W	45°	80lm/W	3000K	900lm	Ø 3-1/2"	6-1/8"	Ø 3-1/2"
WL-DL-RD-10W-40K-V2	10W	25W	45°	80lm/W	4000K	900lm	Ø 3-1/2"	6-1/8"	Ø 3-1/2"
WL-DL-RD-25W-40K-V2	25W	60W	45°	80lm/W	4000K	2250lm	Ø 5-3/4"	7-7/8"	Ø 5-3/4"
WL-DL-RD-25W-50K-V2	25W	60W	45°	80lm/W	5000K	2250lm	Ø 5-3/4"	7-7/8"	Ø 5-3/4"

Éclairage DEL Éclairage de sécurité



Éclairage de sécurité

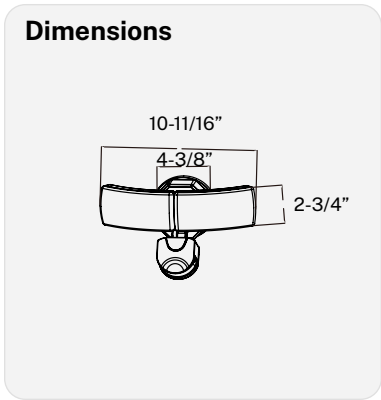


SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-277Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient pour les endroits mouillés
Températures de fonctionnement : -20°C à 45°C
Angle d'inclinaison maximal : 350° horizontal, 180° vertical
Non gradable
Mode Veille
Activé : 15 % de luminosité lorsqu'aucun mouvement n'est détecté.
Nécessite un interrupteur pour s'éteindre complètement.
Désactivé : S'éteint complètement en l'absence de mouvement

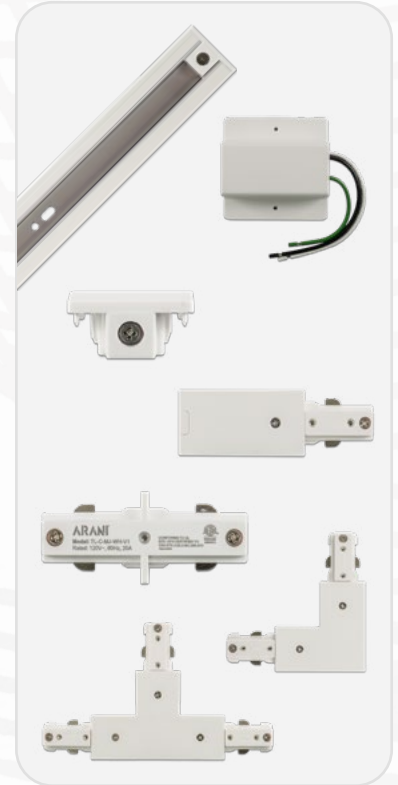
CCT sélectionnable
3000K | 4000K | 5000K

IP54



Code de commande	Puissance nominale	Équivalent à	Lumens	Mode Veille	Largeur	Longueur	Hauteur
WP7-26W-2H-VAR-BK-V2	26W	60W	2340-2730lm	Oui	5"	10-7/10"	2-3/4"
WP7-NSB-26W-2H-VAR-BK-V2	26W	60W	2340-2730lm	Non	5"	10-7/10"	2-3/4"

Éclairage DEL Éclairage sur rail



Tête d'éclairage DEL sur rail



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120 Vca
Indice de rendu des couleurs : 90+
Température de fonctionnement : -20 °C à 45 °C
Environnement : Convient aux endroits secs
Corps en Aluminium, lentille en polycarbonate



CCT sélectionnable
2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K



Code de commande	Tension d'entrée	Puissance	CCT sélectionnable	Couleur	Angle de faisceau	Efficacité
TL-15W-VAR-WH-AD-V1	120Vca	15W	2700K/3000K/3500K/4000K/5000K	Blanc	Ajustable 20° -50°	Jusqu'à 75 lm/W

Rail DEL



SPÉCIFICATIONS
Type de connecteur : Style H
Matériau : Aluminium
Température de fonctionnement :
-20 °C à 45 °C

Code de commande	Nom
TL-4FT-WH-V1	Rail de 4pi avec embout chaque côté

Alimentation pour rail DEL

Éclairage DEL



SPÉCIFICATIONS
Tension d'entrée : 120V
Courant maximal : 20A
Type de connecteur : Style H
Matériau : Polycarbonate
Température de fonctionnement :
-20 °C à 45 °C

Code de commande	Nom
TL-CAN-WH-V1	Canopée
TL-C-LE-WH-V1	Alimentation d'extrémité

Connecteur de rail DEL



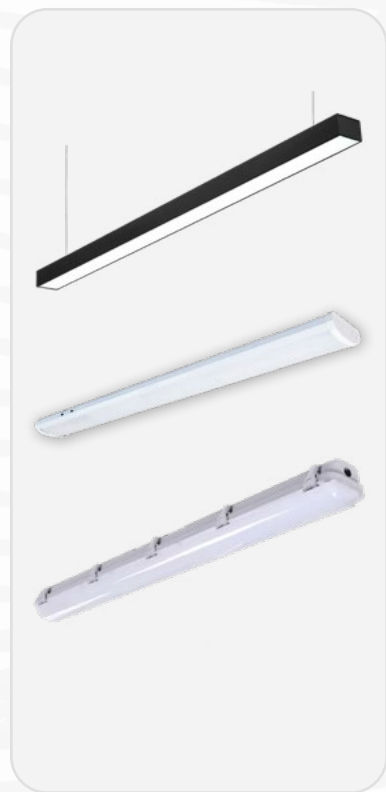
SPÉCIFICATIONS
Type de connecteur : Style H
Matériau : Polycarbonate
Température de fonctionnement :
-20 °C à 45 °C

Code de commande	Name
TL-C-MJ-WH-V1	Coupleur linéaire
TL-C-L-WH-V1	Connecteur en L
TL-C-T-WH-V1	Connecteur en T
TL-EC-CL-WH-V1	Embout



Éclairage DEL

Éclairage étanche à la vapeur et linéaire





SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
 Indice de rendu des couleurs : 80+
 Environnement : Convient pour les endroits humides
 Températures de fonctionnement : -40°C à 50°C
 Longueur du cordon : 60 pouces
 Connectable de bout en bout
 Construction en Aluminium moulé sous pression
 Peut être suspendu ou monté en surface

CCT sélectionnable

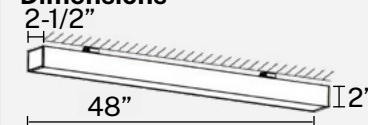
3000K | 4000K | 5000K

Puissance sélectionnable

28W | 34W | 42W



Dimensions



Disponible en 3 couleurs



Code de commande	Puissance nominale	Équivalent à	Efficacité maximale	Température de couleur	Lumens	Largeur	Longueur	Hauteur
SU-AL-VAR-BK-V2	42W/ 34W/ 28W	2 x 32W T8 Fluorescent	102lm/W	3000K	3250lm@28W	2-5/8"	47-1/4"	2-1/4"
SU-AL-VAR-WH-V2				4000K	3850lm@34W			
SU-AL-40K	40W	2 x 32W T8 Fluorescent	80lm/W	5000K	4333lm@42W			
				4000K	3200lm			

Accessoires

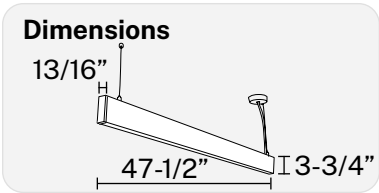
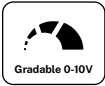
Connecteurs en X ou en L disponibles à la p. 102

Luminaires linéaires architecturaux - Altum vers le haut et le bas



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-277Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient pour les endroits secs
Températures de fonctionnement : 0°C à 50°C
Longueur du cordon : 60 pouces
Connectable de bout en bout
Construction en Aluminium



Code de commande	Courant d'entrée nominal	Puissance nominale	Équivalent à	Efficacité maximale	Température de couleur	Lumens	Largeur	Longueur	Hauteur
SU-UD4-40W-40K-BK-V1	0.4A	40W	150W	85lm/W	4000K	Haut (25%) : 853lm, Bas (75%) : 2559lm	13/16"	47-1/2"	3-3/4"
SU-UD4-40W-40K-S-V1	0.4A	40W	150W	85lm/W	4000K	Haut (25%) : 853lm, Bas (75%) : 2559lm	13/16"	47-1/2"	3-3/4"



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient pour les endroits humides
Températures de fonctionnement : -20°C à 40°C
Efficacité maximale: 130lm/W
Corps en métal, lentille en polycarbonate

Contrôles d'éclairage

Voir les détecteurs
de mouvement compatibles
à la page 138

Puissance sélectionnable

CCT sélectionnable
3500K | 4000K | 5000K

Gradable 0-10V

GARANTIE
5 ans

50 000
heures

ETL
US

DLC
LISTED

DLC
LISTED
PREMIUM

Code de commande	Número de modèle	Taille	Détecteur de mouvement	Courant d'entrée nominal	Puissance nominale	Équivalent à	Angle de faisceau	Protection contre les surtensions	Lumens	Température de fonctionnement	Largeur	Hauteur	Longueur
LS24-15W-25W-VAR-V2	WRA24L0025W-DHV13P3C-V2	2pi	Non	0.65A	25W/20W/15W	2 x 17W T8 FLO	111°	L/N-PE: 2kV, L-N: 1kV	1950lm @ 15W, 2600lm @ 20W, 3250lm @ 25W.	-20°C to 50°C	2-5/8"	2-11/16"	25-1/4"
LS24-15W-25W-VAR-V2-MS			Oui										
LS48-30W-46W-VAR-V2	WRA48L0046W-DHV13P3C-V2	4pi	Non	0.46A	46W/38W/30W	120W	120°	L/N : 2.5KV	3900lm @ 30W, 4940lm @ 38W, 5980lm @ 46W.	-20°C to 40°C	2-5/8"	2-11/16"	45-1/2"
LS48-30W-46W-VAR-V2-MS			Oui										
LS96-55W-90W-VAR-V2	WRA96L0090W-DHV14P3C-V2	8pi	Non	0.9A	90W/75W/65W/55W	250W	110°	L/N-PE: 4kV, L-N: 2kV	7150lm @ 55W, 8450lm @ 65W, 9750lm @ 75W, 11700lm @ 90W.	-20°C to 45°C	2-5/8"	2-11/16"	88-3/4"
LS96-55W-90W-VAR-V2-MS			Oui										

Luminaire étanche à la vapeur



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 347Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient pour les endroits mouillés
Températures de fonctionnement : -40°C à 40°C
Construction en polycarbonate

Puissance sélectionnable

IP66

Classé
IK10

NEMA
4X

Gradable 0-10V

CCT sélectionnable
3500K | 4000K | 5000K

Contrôles d'éclairage

Voir les détecteurs
de mouvement compatibles
à la page 138



Code de commande	Numéro de modèle	Taille	Détecteur de mouvement*	Angle de faisceau	Protection contre les surtensions	Efficacité maximale	Puissance nominale	Équivalent à	Lumens	Largeur	Hauteur	Longueur
VT48-30W-46W-VAR-V4	VPT0046W-4VTMDHV13P3CK-V4	4pi	Non	117.6°	L/N-PE : 2kV, L-N : 1kV	130lm/W	46W/38W/30W	2 x 50W T5 Fluorescente	3900lm @ 30W, 4940lm @ 38W, 5980lm @ 46W	4-11/16"	4-1/4"	45-11/16"
VT48-30W-46W-VAR-V4-MS			Oui									
VT96-65W-110W-VAR-V4	VPT0110W-8VTADHV14P3CK-V4A	8pi	Non	120°	2.5KV (ANSI C82.77-5)	140lm/W	100W/90W/75W/65W	400W	9100lm @ 65W, 10500lm @ 75W, 12600lm @ 90W, 15400lm @ 110W	4-1/4"	3-5/16"	92-15/16"
VT96-65W-110W-VAR-V4-MS			Oui									
VTHB-105W-180W-VAR-V5	VPT0180W-4VTADHV14P3CK-V5	4pi	Non	120°	10kV	150lm/W	180W/155W/135W/105W	5 x 50W T5 Fluorescente	15750lm @ 105W, 20250lm @ 135W, 23250lm @ 155W, 27000lm @ 180W	10"	4-1/16"	49-7/8"

* Capteur de mouvement préinstallé inclus

Luminaire enveloppant

Éclairage DEL



SPÉCIFICATIONS

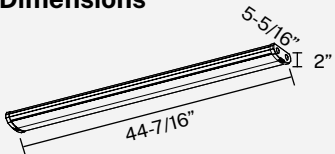
Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient pour les endroits humides
Températures de fonctionnement : -20°C à 40°C

CCT sélectionnable
3500K | 4000K | 5000K

Puissance sélectionnable
46W | 38W | 30W



Dimensions



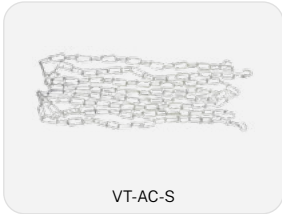
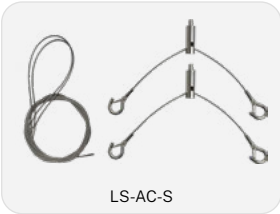
Code de commande	Numéro de modèle	Taille	Détecteur de mouvement*	Courant d'entrée nominal	Équivalent à	Lumens	Largeur	Longueur	Hauteur
WR48-30W-46W-VAR-V2	WRP48L0046W-DHV13P3C-V2	4pi	Non	0.5A	120W	5520lm @ 46W, 4560lm @ 38W, 3600lm @ 30W"	5-5/16"	44-7/16"	1-15/16"
WR48-30W-46W-VAR-V2-MS			Oui						

* Capteur de mouvement préinstallé inclus

Contrôles d'éclairage

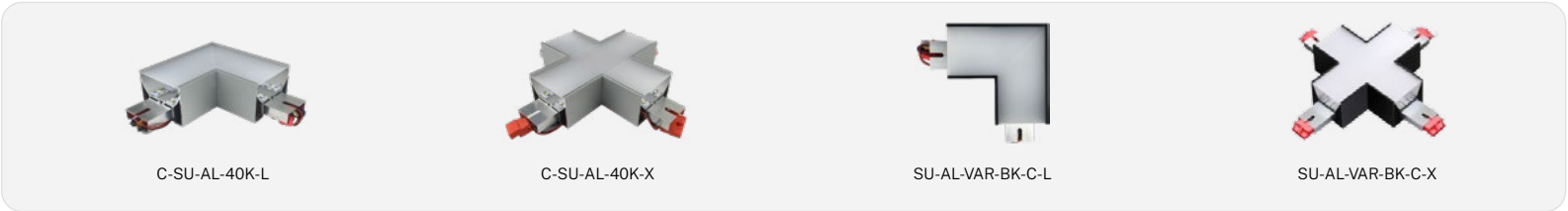
Voir les détecteurs de mouvement compatibles à la page 138

Accessoires pour éclairage linéaire



Code de commande	Détails	Compatible avec
LS-AC-S	2 points de suspension	Bandes linéaires DEL et luminaires enveloppants
LS-AC-C	Connecte 2 luminaires de 4pi pour former un luminaire de 8pi	Bandes linéaires DEL
VT-AC-S	2 points de suspension	DEL étanche aux vapeurs

Connecteurs pour lumière linéaire Altum



SPÉCIFICATIONS
 Tension d'entrée : 30-42Vcc
 Courant d'entrée :
 700 mAcd -850 mAcd-1050 mAcd
 Convient pour les endroits humides



Code de commande	Finition	Colour Temperature	Forme	Puissance nominale	Équivalent à	Lumens	Usage
C-SU-AL-40K-X	Argenté	4000K	X	10W	25W	500lm	Connecter 4 luminaires pour former un X ou +
SU-AL-VAR-BK-C-X	Noir	3000K 4000K 5000K					
C-SU-AL-40K-L	Argenté	4000K	L	6W	15W	400lm	Connecter 2 luminaires pour former un angle
SU-AL-VAR-BK-C-L	Noir	3000K 4000K 5000K					

Éclairage DEL Éclairage high bay



Luminiare high bay



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient pour les endroits mouillés
Température de fonctionnement : -40°C à 50°C
Angle de diffusion : 90°
Protection contre les surtensions : 6KV
Construction en Aluminium moulé, lentille en polycarbonate



CCT sélectionnable
3500K | 4000K | 5000K

Puissance sélectionnable

Contrôles d'éclairage
Voir les détecteurs de mouvement compatibles à la page 138

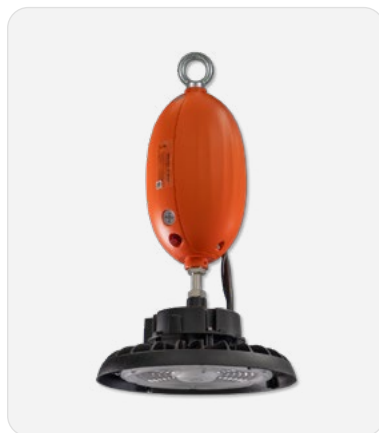
Accessoires
Voir les accessoires compatibles à la p. 105



Code de commande	Numéro de modèle	Courant d'entrée nominal	Puissance nominale	Équivalent à	Efficacité maximale	Lumens	Diamètre	Hauteur
HB-75W-150W-VAR-V5	HIG12R0150W-T2-BK35/40/50WD-V5	1.25A	150W/ 100W/ 75W	400W	145 lm/W	22650lm @ 150W, 15800lm @ 100W, 11850lm @ 75W	10-7/8"	6-1/8"
HB-150W-240W-VAR-V5	HIG12R0240W-T2-BK35/40/50WD-V5	2.00A	240W/ 200W/ 150W	700W	145 lm/W	38400lm @ 240W, 32000lm @ 200W, 24000lm @ 150W	12-3/16"	6-1/2"
HB-240W-300W-VAR-V5	HIG12R0300W-T2-BK35/40/50WD-V5	2.5A	300W/ 270W/ 240W	800W	145 lm/W	47100lm @ 300W, 41850lm @ 270W, 37200lm @ 240W	13"	7-1/8"

Batterie d'urgence pour high bay

Éclairage DEL



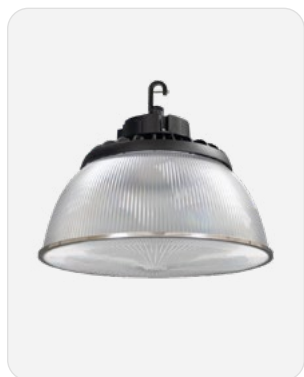
SPÉCIFICATIONS

Nos High Bay Signatures avec une batterie d'urgence préinstallée pour une capacité accrue.



Code de commande	Durée de vie de la batterie	Température de fonctionnement	Spécifications d'éclairage
HB-75W-150W-VAR-V5-EM	Minimum de 90 minutes	5°C to 50°C	Voir HB-75W-150W-VAR-V5 p.104
HB-150W-240W-VAR-V5-EM	Minimum de 90 minutes	5°C to 50°C	Voir HB-150W-240W-VAR-V5-EM p.104
HB-240W-300W-VAR-V5-EM	Minimum de 90 minutes	5°C to 50°C	Voir HB-240W-300W-VAR-V5-EM p.104

Réflecteur High Bay

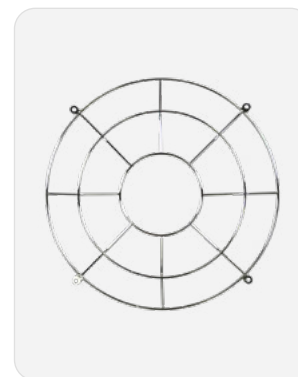


SPÉCIFICATIONS

Le réflecteur optionnel améliore la direction de la lumière et réduit l'éblouissement pour un meilleur confort visuel.

Code de commande	Segments	Matériau
HB-RT-PC-75W-240W-V5	Supérieur	Polycarbonate
HB-RP-PC-75W-240W-V5	Inférieur	Polycarbonate

Grille de protection High Bay



SPÉCIFICATIONS

Grille de protection optionnelle offrant une couche de protection efficace contre les impacts accidentels.

Code de commande	Matériau
HB-WG-75W-240W-V5	Fer

Éclairage DEL

Éclairage de zone





SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca

Indice de rendu des couleurs : 70+

Environnement : Convient pour les endroits mouillés

Température de fonctionnement : -40°C à 45°C

Photocellule incluse

Puissance sélectionnable

IP65

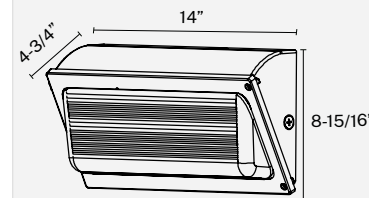


Gradable 0-10V

CCT sélectionnable

3000K | 4000K | 5000K

Dimensions



Code de commande	Numéro de modèle	Équivalent à	Puissance nominale	Lumens	Largeur	Longueur	Hauteur
WP2-45W-75W-VAR-V4	WAL12R0075W7075C-30EA-V4	175W MH	75W/60W/45W	5850lm @ 45W, 7800lm @ 60W, 9750lm @ 75W	9"	14"	4-3/4"
WP2-72W-120W-VAR-V4	WAL12R0120W7120C-30EA-V4	250W MH	120W/96W/72W	9660lm @ 72W, 12480lm @ 96W, 15600lm @ 120W	9"	14"	4-3/4"

Grille de protection optionnelle

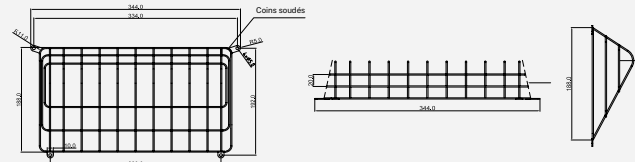


SPÉCIFICATIONS

Grille de protection
Compatible avec les
WP2 Éclairage mural

WP-AC-WG

Dimensions



Éclairage mural pour porte



SPÉCIFICATIONS

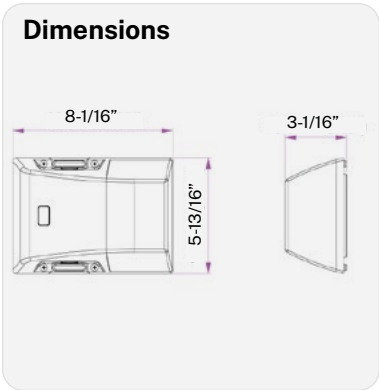
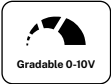
Tension d'entrée : 120 Vca-347 Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux endroits mouillés
Température de fonctionnement : -40 °C à 40 °C

Cellule photoélectrique incluse

Puissance sélectionnable
25W | 20W | 15W

CCT sélectionnable
3000K | 4000K | 5000K

IP65



Code de commande	Numéro de modèle	Puissance nominale	Équivalent à	Température de couleur	Lumens	Largeur	Longueur	Hauteur
WP10-15W-25W-VAR-V4	WAL10R0025W-H-MV-TCP(PT)-V4	25W 20W 15W	50W	3000K, 4000K, 5000K	3250lm	5-13/16"	8-1/16"	3-1/16"




SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient pour les endroits mouillés
Température de fonctionnement : -40°C à 45°C
Angle d'inclinaison maximal : 90°

Photocellule incluse

Puissance sélectionnable

IP65


Gradable 0-10V

CCT sélectionnable
3000K | 4000K | 5000K



Code de commande	Numéro de modèle	Puissance nominale	Équivalent à	Lumens	Largeur	Longueur	Hauteur
WP11-35W-VAR-V3	WAL11R0035W-CS1-V3	25W/28W/21W	100W	4550lm à 35W 3640lm à 28W 2730lm à 21W	6-1/2"	8-1/16"	4-1/8"
WP11-75W-VAR-V3	WAL11R0075W-CS1-V3	75W/60W/45W	250W	9750lm à 75W 7800lm à 60W 5850lm à 45W	8-1/2"	10-7/8"	4-7/8"

Projecteurs hybrides Shoebox



SH-60W-100W-VAR-V6



SH-150W-200W-VAR-V6
SH-200W-300W-VAR-V6

SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120-347Vac
Indice de rendu des couleurs : +80
Environnement : Convient aux emplacements mouillés
Température de fonctionnement : -40°C à 50°C
Longueur du cordon : 6pi
Distribution de la lumière : Type III (155° x 90°)
Protection contre les surtensions : 10KV
Matériau : Aluminium moulé sous pression

IP65



Gradable 0-10V

CCT sélectionnable
3000K | 4000K | 5000K

Puissance
sélectionnable

Contrôles d'éclairage

Voir les photocellules et détecteurs de mouvement compatibles à la page 137-138

Accessoires de montage

1 option de montage incluse, à choisir lors de l'ajout au panier. Voir page 111



Code de commande	Numéro de modèle	Courant d'entrée nominal	Puissance nominale	Lumens	Poids	Dimensions
SH-60W-100W-VAR-V6	SHB12R0100W-T3-DBTRDDK-V6	1.0A	100W-80W-60W	15000lm	7.546 lbs	12-13/16" x 10-3/8" x 3"
SH-150W-200W-VAR-V6	SHB12R0200W-T3-DBTRDDK-V6	2.0A	200W-175W-150W	30000lm	10.52 lbs	18-13/16" x 13-1/16" x 2-15/16"
SH-200W-300W-VAR-V6	SHB12R0300W-T3-DBTRDDK-V6	3.0A	300W-240W-200W	45000lm	11.44 lbs	18-13/16" x 13-1/16" x 2-15/16"

Accessoires de montage pour projecteurs hybrides

Éclairage DEL



SH-SL-V6



SH-TR-V6



SH-WMA-V6



SH-YM-100W-V6
SH-YM-200W-300W-V6

SPÉCIFICATIONS

Aluminium moulé sous pression



Code de commande	Compatible avec	Largeur	Longueur	Hauteur
SH-TR-V6	Shoebox	5-3/4"	4-3/4"	1-3/4"
SH-SL-V6	Shoebox		6-7/8"	3-5/16"
SH-WMA-V6	Shoebox		9-1/8"	6-5/16"
SH-YM-100W-V6	Shoebox		10-11/16"	6-5/8"
SH-YM-200W-300W-V6	Shoebox		13-7/16"	7-7/8"

Bouclier anti-éblouissement pour projecteurs hybrides



SH-BLS-100W-V6



SH-BLS-200W-300W-V6

Bouclier anti-éblouissement pour projecteurs hybrides, conçu pour réduire la dispersion lumineuse.



Code de commande	Compatible avec	Matériau	Dimensions
SH-BLS-100W-V6	100W shoeboxes	Aluminium moulé	3-15/16" x 11-5/16" x 4-5/16"
SH-BLS-200W-300W-V6	200W and 300W shoeboxes	Aluminium moulé	6-5/16" x 11-5/16" x 7-1/16"

Adaptateur de poteau à tenon



SH-ADAPT-BH2-90-S-V1



SH-ADAPT-BH2-180-S-V1



SH-ADAPT-BH3-90-S-V1



SH-ADAPT-BH3-120-S-V1



SH-ADAPT-BH4-90-S-V1

Adaptateur de poteau à deux, trois ou quatre branches, conçus pour des adaptateurs à tenon de 2 3/8” afin d’installer solidement des projecteurs hybrides de type boîtier.

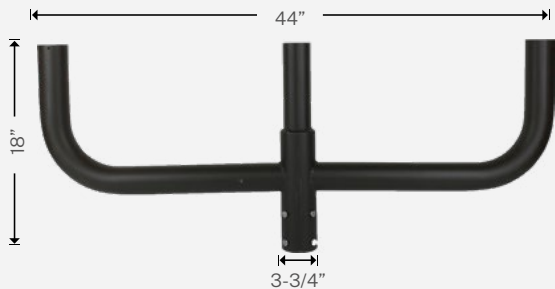
Code de commande	Nom de produit	Compatible avec
SH-ADAPT-BH2-90-S-V1	Support de poteau à deux branches (90°)	Adaptateur à emboîtement pour projecteur shoebox hybride et tenons de 2 3/8 pouces
SH-ADAPT-BH2-180-S-V1	Support de poteau à deux branches (180°)	
SH-ADAPT-BH3-90-S-V1	Support de poteau à trois branches (90°)	
SH-ADAPT-BH3-120-S-V1	Support de poteau à trois branches (120°)	
SH-ADAPT-BH4-90-S-V1	Support de poteau à quatre branches (90°)	

Support en corne de taureau

Éclairage DEL



SH-BH2-180-V-V1



SH-BH3-180-V-V1

SPÉCIFICATIONS

Aluminium moulé sous pression.
Adaptateur en corne de taureau double ou triple pour monter solidement des projecteurs de type boîtier sur des poteaux.

Code de Commande	Séries	Compatible avec
SH-BH2-180-V-V1	Corne de Taureau à deux bras	Raccord d'étrier pour projecteur hybride et adaptateur (Poteau à tenons 2 2/3po)
SH-BH3-180-V-V1	Corne de Taureau à trois bras	

Adaptateur pour poteau



SH-ADAPT-4238-S



SH-ADAPT-4238



SH-ADAPT-5238-S



SH-ADAPT-5238

Adaptateurs pour poteaux carrés ou ronds de 4" et 5", permettant la conversion en montures à tenon de 2 3/8" pour l'installation de projecteurs.



Code de Commande	Séries	Compatible avec	Installation	Usage
SH-ADAPT-4238-S	Adaptateur (Poteau carré 4po à tenon 2 3/8po)	Raccord d'étrier pour projecteur hybride	Poteau carré 4"	Raccord d'étrier Ø2 1/2po sur un poteau carré de 4"
SH-ADAPT-4238	Adaptateur (Poteau rond 4po à tenon 2 3/8po)	Raccord d'étrier pour projecteur hybride	Poteau rond 4"	Raccord d'étrier Ø2 1/2po sur un poteau rond de 4"
SH-ADAPT-5238-S	Adaptateur (Poteau carré 5po à tenon 2 3/8po)	Raccord d'étrier pour projecteur hybride	Poteau carré 5"	Raccord d'étrier Ø2 1/2po sur un poteau carré de 5"
SH-ADAPT-5238	Adaptateur (Poteau rond 5po à tenon 2 3/8po)	Raccord d'étrier pour projecteur hybride	Poteau rond 5"	Raccord d'étrier Ø2 1/2po sur un poteau rond de 5"



FL-65W-VAR-T-V6



FL-65W-VAR-K-V6

SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-277Vca
Indice de rendu des couleurs : 70+
Environnement : Convient pour les endroits mouillés
Température de fonctionnement : -40°C à 40°C
Protection contre les surtensions : DM : 3 kV, CM : 6 kV
Aluminium moulé sous pression
Angle de faisceau NEMA 7H x 7H

Photocellule incluse

Puissance sélectionnable

IP65

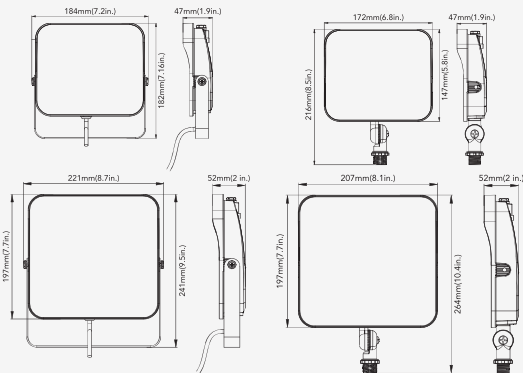


Gradable 0-10V

CCT sélectionnable

3000K | 4000K | 5000K

Dimensions



Code de commande	Numéro de modèle	Puissance nominale	Équivalent à	Efficacité maximale	Lumens	Largeur	Longueur	Hauteur	Type de montage
FL-27W-VAR-K-V6	FLO12R0027W-27VDDKDPKPNB77-V6	27W	100W MH	130lm/W	3500lm @ 27W, 2856lm @ 20W, 1944lm @ 15W, 1426lm @ 11W	6.8"	8.5"	1.9"	Monture à coude
FL-27W-VAR-T-V6	FLO12R0027W-27VDDKDPTRB77-V6	20W 15W 11W				7.2"	7.6"	1.9"	Monture à trunnion
FL-65W-VAR-K-V6	FLO12R0065W-27VDDKDPKPNB77-V6	65W	250W MH	142lm/W	9200lm @ 65W, 7643lm @ 54W, 5803lm @ 41W, 3822lm @ 27W	8.1"	10.4"	2"	Monture à coude
FL-65W-VAR-T-V6	FLO12R0065W-27VDDKDPTRB77-V6	54W 40W 27W				8.7"	9.5"	2"	Monture à trunnion

Réverbère



SPÉCIFICATIONS

- Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
- Efficacité maximale : 135lm/W
- EPA : 1,3 pi²
- BUG : B3-U0-G3
- Indice de rendu des couleurs : 80+
- Environnement : Convient pour les endroits mouillés
- Température de fonctionnement : -40°C à 50°C
- Protection contre les surtensions : L/N-PE : 4 kV, L-N : 6 kV
- Longueur du cordon : 40 pouces
- Matériel : Aluminium moulé sous pression
- Type de distribution de la lumière : Type V

Contrôles d'éclairage

Voir les photocellules compatibles à la page 137



Code de commande	Numéro de modèle	Courant d'entrée nominal	Puissance nominale	Équivalent à	Température de couleur	Lumens	Largeur	Longueur	Hauteur	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur
PTL-50W-75W-VAR-V1	PTL12R0075W-T5DMV-abcWe30/40/50-V1	0.8A à 120Vca	75W/60W/50W	200W	3000K/4000K/5000K	6750lm @ 50W, 8100lm @ 60W, 10125lm @ 75W	13.9"	18.3"	12.8"	3"	3.5"
PTL-100W-150W-VAR-V1	PTL12R0150W-T5DMV-abcWe40/50-V1	1.5A à 120Vca	150W/125W/100W	400W	4000K/5000K	13500lm @ 100W, 16875lm @ 125W, 20250lm @ 150W	13.9"	18.3"	12.8"	3"	3.5"



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Indice de rendu des couleurs : 70+
Couleur : Noir
Environnement : Convient pour les endroits mouillés
Température de fonctionnement : -40°C à 45°C
Protection contre les surtensions : 10KV (L-N)
Longueur du cordon : 40 pouces
Matériel : Aluminium moulé sous pression
Type de distribution de la lumière : Type V

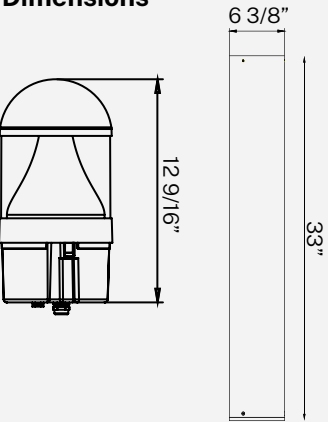
Puissance sélectionnable
24W | 19W | 14W

CCT sélectionnable
3000K | 4000K | 5000K



Photocellule incluse

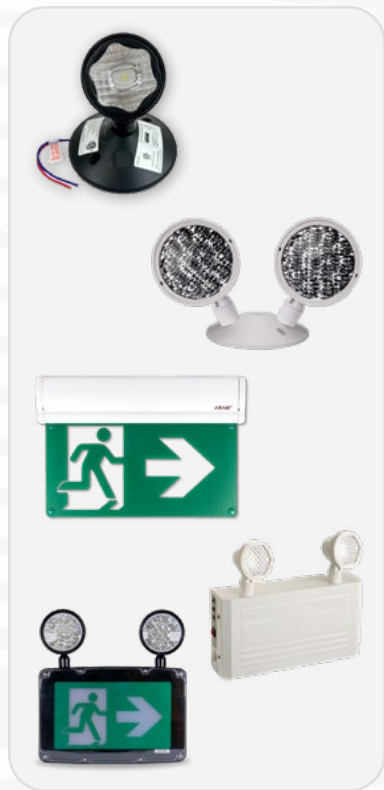
Dimensions



Code de commande	Numéro de modèle	Courant d'entrée nominal	Puissance nominale	Équivalent à	Efficacité maximale	Lumens	Hauteur	Diamètre
BL42-RD-14W-24W-VAR-BK-V1	BLD-RCD0024W-H-MV-TCP-F-V1	0,22A	24W/19W/14W	60W	140lm/W	3360lm @ 24W, 2660lm @ 19W, 1960lm @ 14W	42"	6 3/8"

Éclairage DEL

Éclairage d'urgence



Phare satellite d'urgence simple

Éclairage DEL



EM1-1-2W-BK-V1



EM1-1-2W-V1

SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 6 Vcc-24 Vcc

Température de fonctionnement : 5°C à 30°C

(EM1-1-7W-V1 : 0°C à 30°C)



Code de commande	Couleur du produit	Conditions adaptées	Courant d'entrée nominal	Indice de protection IP	Puissance nominale	Lumens	Matériau	Largeur	Longueur	Hauteur
EM1-1-2W-BK-V1	Noir	Humide	0.4Aca	-	2W	120	Plastique	5"	5-1/2"	2-7/8"
EM1-1-2W-V1	Blanc	Humide	0.4Aca	-	2W	120	Plastique	5"	5-1/2"	2-7/8"
EM1-1-7W-V1	Blanc	Humide	1.15Aca	-	7W	450	Plastique	5"	5-1/2"	2-7/8"
EM2-1-2W-V2	Blanc	Mouillé	0.4Aca	IP65	2W	180	Plastique ABS	5"	6-5/8"	5"

Phare satellite d'urgence double



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 6 Vcc-24 Vcc
Température de fonctionnement : 5°C à 30°C
(EM1-2-14W-V1: 0°C à 30°C)



Code de commande	Couleur du produit	Conditions adaptées	Courant d'entrée nominal	Indice de protection IP	Puissance nominale	Lumens	Matériau	Largeur	Longueur	Hauteur
EM1-2-14W-V1	Blanc	Humide	2.39Aca	-	14W	2X450	Plastique	7-7/8"	4-1/2"	2-7/8"
EM1-2-4W-BK-V1	Noir	Humide	0.8Aca	-	4W	2X120	Plastique	7-7/8"	4-1/2"	2-7/8"
EM1-2-4W-V1	Blanc	Humide	0.8Aca	-	4W	2X120	Plastique	7-7/8"	4-1/2"	2-7/8"
EM2-2-4W-V2	Blanc	Mouillé	0.8Aca	IP65	4W	2X180	Plastique ABS	9-15/16"	5-7/8"	5"



EX-BA1-36W-V1



EX-BA2-72W-V1



EX-BA3-140W-V1



EX-BA3-275W-V1



EX-SBAU-140W-24V-V1



EX-SBAU-320W-24V-V1

SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca/347Vca

Matériau : Corps en métal,
lentille en polycarbonate

Couleur : Blanc

Batterie intégrée :
2+ heures d'autonomie

Comprend un cordon
d'alimentation



Corps 5 ans
Batterie 1 ans

Code de commande	Tension de sortie	Puissance de la batterie	Type et capacité de la batterie	Puissance de sortie disponible	Temps de recharge	Puissance DEL	Lumens	Température de fonctionnement	Dimensions	Certifications
EX-BA1-36W-V1	6Vcc	36W	Plomb-acide 6V-6Ah	32W	24h	2 x 2W	2x160lm	5°C to 30°C	11-13/16" x 9-1/16" x 3-15/16"	SA
EX-BA2-72W-V1	12Vcc	72W	Plomb-acide 12V-7Ah	68W	24h	2 x 2W	2x160lm	5°C to 30°C	12-3/16" x 8-1/4" x 3-15/16"	SA
EX-BA3-140W-V1	12Vcc	140W	Plomb-acide 12V-12Ah	129W	30h	2 x 5W	2x360lm	15°C to 35°C	13-1/2" x 12-1/2" x 4-3/16"	c UL
EX-BA3-275W-V1	12Vcc	275W	Plomb-acide 12V-12Ah *2	265W	35h	2 x 5W	2x360lm	15°C to 35°C	15-1/4" x 13-11/16" x 4-3/16"	c UL
EX-SBAU-140W-24V-V1	24Vcc	140W	Plomb-acide 12V-8Ah*2	134W	50h	2 x 5W	2x375lm	15°C to 35°C	13-15/16" x 13-3/8" x 3-1/8"	SA
EX-SBAU-320W-24V-V1	24Vdc	320W	Plomb-acide 12V-18Ah*2	310W	50h	2 x 5W	2x375lm	15°C to 35°C	16-3/8" x 16-3/4" x 3-11/16"	SA

Combo homme qui court



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Température de fonctionnement : 5°C à 30°C
Environnement : Convient pour les endroits humides
Batterie intégrée



Code de commande	Courant d'entrée nominal	Puissance de la batterie	Tension de sortie	Durée de vie de la batterie	Puissance effective de la batterie après LED	Puissance nominale	Lumens	Matériau	Largeur	Longueur	Hauteur
EX-RM2-EM1-2-5W-BK-V1	0.325Aca	36W	6Vcc	2+ heures	31W	36W	2 x 120	Métal	12-3/16"	11"	2"
EX-RM2-EM1-2-5W-V1	0.325Aca	36W	6Vcc	2+ heures	31W	36W	2 x 120	Métal	12-3/16"	11"	2"
EX-RM4-EM2-2-5W-V1	0.032Aca	5W	N/D	2+ heures	N/D	36W	2 x 120	Plastique ABS, Lentille en polycarbonate	12-3/8"	13-1/8"	2-15/16"



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Puissance de la batterie: 5W
Matériau : plastique ABS
Température de fonctionnement : -25°C à 40°C
Environnement : Convient pour les endroits mouillés
Batterie intégrée



Code de commande	Courant d'entrée nominal	Tension de sortie	Durée de vie de la batterie	Puissance nominale	Lumens	Matériau	Largeur	Longueur	Hauteur
EX-RM4-EM2-5W-WR-BK-V1	0.014A	N/D	2 heures	4.5W	180	Plastique ABS	13-7/8"	14-7/16"	3-1/4"
EX-RM4-EM2-5W-WR-V1	0.014A	N/D	2 heures	4.5W	180	Plastique ABS	13-7/8"	14-7/16"	3-1/4"

Phare satellite auto-alimenté



SPÉCIFICATIONS
Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Température de fonctionnement : 5°C à 30°C
Couleur du produit : Blanc
Environnement : Convient aux emplacements humides



Code de commande	Courant d'entrée nominal	Puissance de la batterie	Batterie intégrée	Durée de vie de la batterie	Lumens	Largeur	Longueur	Hauteur
EM2-BA-2-4W-V1	0.05Aca	4W	Oui	2+ heures	320lm	3"	10-3/16"	4-1/2"



SPÉCIFICATIONS

- Matériau : Aluminium
- Température de fonctionnement : 5°C à 40°C
- Couleur du produit : Blanc
- Environnement : Convient aux emplacements humides
- Inclinable à 180°



Code de commande	Courant d'entrée nominal	Puissance de la batterie	Batterie intégrée	Autonomie de la batterie	Puissance nominale	Tension d'entrée	Largeur	Hauteur	Profondeur
EX-RM1-4W-DC-V2	CA: 0.06A; CC: 0.32 A	N/A	Non	NA	CA: 1-2W CC: 2-0.5W	120-347Vca 6-24Vcc	13-1/16"	9-3/16"	1-13/16"
EX-RM1-4W-BA-V2	0.6 A	1 W	Oui	2+ heures	4W	120-347Vca	13-1/16"	9-3/16"	1-13/16"

Enseigne homme qui court — Acier



SPÉCIFICATIONS

- Température de fonctionnement : 4°C à 32°C
- Couleur du produit : Blanc
- Matériau : Métal
- Environnement : Convient pour les endroits humides



Code de commande	Courant d'entrée nominal	Puissance de la batterie	Batterie intégrée	Durée de vie de la batterie	Puissance nominale	Tension d'entrée	Largeur	Longueur	Hauteur
EX-RM2-1W-BA-V1	0.024Aca	1W	Oui	2+Heures	1W	120-347Vca	12-3/16"	7-9/16"	2-1/8"
EX-RM2-1W-DC-V1	0.08Aca	N/D	Non	N/D	1W	120-347Vca/6-24 Vcc	12-3/16"	7-9/16"	2-1/8"



SPÉCIFICATIONS

Température de fonctionnement : 5°C à 30°C

Couleur du produit : Blanc

Matériau : Plastique

Environnement : Convient pour les endroits humides



Code de commande	Courant d'entrée nominal	Puissance de la batterie	Batterie intégrée	Durée de vie de la batterie	Puissance nominale	Tension d'entrée	Largeur	Longueur	Hauteur
EX-RM4-1W-BA-V1	0.44Aac	1W	Oui	2+ Heures	1W	120-347Vca	13-1/4"	9-1/4"	1-7/8"
EX-RM4-1W-DC-V1	0.44Aac	N/D	Non	N/D	1W	120-347Vca/6-24Vcc	13-1/4"	9-1/4"	1-7/8"

Enseigne homme qui court-Étanche



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Température de fonctionnement : -20°C à 40°C
Couleurs du produit : Blanc, Noir
Matériau : Plastique ABS, Lentille en polycarbonate
Environnement : Convient pour les endroits mouillés



Code de commande	Couleur	Courant d'entrée nominal	Puissance de la batterie	Batterie intégrée	Durée de vie de la batterie	Puissance nominale	Largeur	Longueur	Hauteur
EX-RM4-1W-AC-WR-V1	Blanc	0.44Aca	N/D	Non	N/D	1W	13-15/16"	9-1/4"	3-1/4"
EX-RM4-1W-BA-WR-BK-V1	Noir	0.44Aca	1W	Oui	2 Heures	1W	13-15/16"	9-1/4"	3-1/4"
EX-RM4-1W-BA-WR-V1	Blanc	0.44Aca	1W	Oui	2 Heures	1W	13-15/16"	9-1/4"	3-1/4"

Batteries de remplacement

Éclairage DEL



Code de commande	Puissance de la batterie	Compatible avec	Durée de vie de la batterie	Puissance nominale	Tension d'entrée nominale
EX-BA-SLA06V-06-V1	6Ah	EX-BA1-36W-V1	3 ans	0.3A	6Vcc
EX-BA-SLA12V-07-V1	7Ah	EX-BA2-72W-V1	3 ans	0.35A	12Vcc
EX-BA-SLA12V-12-V1	12Ah	EX-BA3-140W-V1 et EX-BA3-275W-V1 (2 batteries)	3 ans	0.6A	12Vcc

Cordon d'alimentation pour éclairages d'urgence



Code de commande	Inclus avec
EX-PC4	EX-BA1-36W-V1 EX-BA2-72W-V1 EX-BA3-140W-V1 EX-BA3-275W-V1 EX-SBAU-140W-24V-V1 EX-SBAU-320W-24V-V1



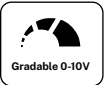
ÉCLAIRAGE DEL Lumière canopée



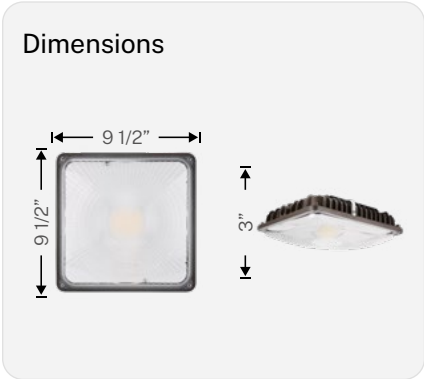


SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120Vca-347Vca
Indice de rendu des couleurs : 70+
Environnement : Convient aux emplacements mouillés
Températures de fonctionnement : -40 °C à 40 °C
Protection contre les surtensions : DM : 3 kV, CM : 6 kV
Couleur du produit : Bronze foncé
Matériau : Aluminium moulé sous pression
Angle de diffusion : 145°



CCT sélectionnable
3000K | 4000K | 5000K



Code de commande	Numéro de modèle	Courant d'entrée nominal	Puissance nominale	Équivalent à	Efficacité maximale	Lumens	Poids
CL-24W-60W-VAR-V6	CAN12R0060W-MV-DDKDSAD-V6	0.92mA	60W/ 47W/ 36W/ 24W	250W MH	140lm/W	8400lm @ 60W, 6600lm @ 47W, 5000lm @ 36W, 4000lm @ 24W	4.16 lb

ÉCLAIRAGE DEL

Éclairage DEL pour enseignes



Module d'éclairage pour enseignes

Éclairage DEL



SPÉCIFICATIONS

Montage en guirlande

Tension d'entrée : 12Vcc

Indice de rendu des couleurs : 80+

Angle de diffusion : 160°

Environnement : Convient aux emplacements mouillés

Températures de fonctionnement : -40 °C à 40 °C

Pour de meilleurs résultats, installer 3 unités par pied carré

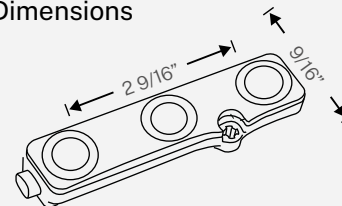


Température de couleur

5000K

*Lorsqu'utilisé avec un transformateur gradable

Dimensions



3 ans



35 000
heures



Code de commande	Tension d'entrée	Puissance nominale	Lumens/pi	Quantité
MD3-50K-V2	12Vcc	1.2W/module	170 lm/pi	50 modules par longueur

Rubans lumineux DEL

Découvrez notre vaste gamme de rubans lumineux DEL étanches pour enseignes extérieures à la page 66-67

ÉCLAIRAGE DEL Tubes



Tubes DEL T8

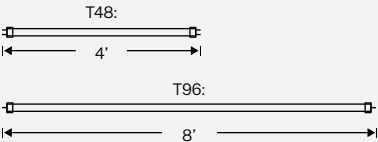
Éclairage DEL



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée : 120-277Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux luminaires fermés
Températures de fonctionnement : -10 °C à 40 °C
Non compatible avec les ballasts

Dimensions



T48T8-15W-40K-V9
T48T8-15W-50K-V9

Code de commande	Longueur	Puissance nominale	Équivalent à	Lumens	Température de fonctionnement	Broches	Température de couleur
T48T8-15W-40K-V9	4 pi	15W	Fluorescent 32W	1900lm	-20°C à 40°C	2 Bi-Pin G13	4000K
T48T8-15W-50K-V9						2 Bi-Pin G13	5000K
T96T8-40K-V2-1P	8 pi	40W	Fluorescent 80W	5200lm	-10°C à 40°C	1 pin	4000K
T96T8-50K-V2-HO						HO R17 D/2	5000K
T96T8-30W-50W-VAR-1P-V3	8 pi	50W/40W/30W	Fluorescent 80W	6500lm	-15°C à 45°C	One pin	27K/35K/40K/50K/57K/65K



Code de commande	Nom de produit
T8-SK-2P-NW-V1	Douille à 2 broches pour tube T8

ÉCLAIRAGE DEL

Contrôles d'éclairage



Photocellules



SH-CELL-V6



Télécommande

Éclairage DEL



HB-V3-REMOTE



Code de commande	Tension d'entrée	Compatible avec
SH-CELL-V6	120-347Vca	Projecteurs hybrides shoebox et réverbère

Luminaires compatibles

Projecteurs hybrides
Shoebox page 110
Réverbère page 116

Code de commande	Compatible avec	Dimensions
HB-V3-REMOTE	Projecteurs hybrides shoebox et luminaires high bays	4-13/16" x 2-3/4" x 13/16"

Détecteurs de mouvement compatible

HB-PIR-V3, HB-MS-V3,
SN-IR2-NSH-D-120V-V1,
SN-IR2-NSH-D-347V-V1
et SN-MW-120V-V1
(Page 138)

Détecteurs de mouvement dédiés



HB-MS-V3
12V Haute fréquence
(micro-ondes)



HB-PIR-V3
12V Capteur IRP



LS48-MWS-V1
Haute fréquence
(micro-ondes)

Luminaires compatibles

Highbays page 104
Projecteurs hybrides Shoebox page 110
Réglette DEL linéaire page 99
Luminaire étanche à la vapeur page 100
Luminaire enveloppant page 101



Code de commande	Température de fonctionnement	Type de gradation	Portée	Matériau
HB-MS-V3	-20°C à 60°C	Gradation 0-10V	Jusqu'à 40pi	Plastique
HB-PIR-V3	-20°C à 60°C	Gradation 0-10V	Jusqu'à 40pi	Plastique
LS48-MWS-V1	-20°C à 60°C	Gradation 0-10V	Diamètre de 25pi hauteur de 13pi	Plastique

Détecteurs de mouvement universels



SN-IR-MV-V1



SN-IR2-NSH-D-120V-V1



SN-IR2-NSH-D-347V-V1



Code de commande	Courant d'entrée	Température de fonctionnement	Indice de protection IP	Type de gradation	Puissance nominale	Tension d'entrée	Portée	Matériau
SN-IR-MV-V1	6.66A Max	0°C to 55°C	N/A	N/A	800W (120V) /1500W(347V)	120-347Vca	20pi	Plastique
SN-IR2-NSH-D-120V-V1	5A Max	-40°C to 75°C	IP65	Gradation bi-niveau 0-10V	800W(120V)/ 1200W(277V)	120-277Vca	30pi	Plastique
SN-IR2-NSH-D-347V-V1	5A Max	-40°C to 75°C	IP65	Gradation bi-niveau 0-10V	1500W(347V)/ 1500W(480V)	347-480Vca	30pi	Plastique

ÉCLAIRAGE DEL

Éclairage portable et temporaire pour travaux



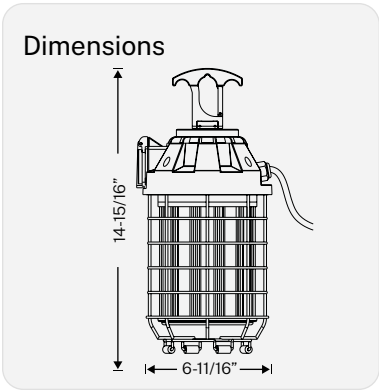
Éclairage portatif et temporaire pour travaux



SPÉCIFICATIONS
Tension d'entrée : 120Vca
Indice de rendu des couleurs : 80+
Environnement : Convient aux emplacements humides
Températures de fonctionnement : -20 °C à 45 °C
Fiche NEMA 5-20

IP64

Température de couleur
5000K



Code de commande	Numéro de modèle	Puissance nominale	Longueur du cordon	Lumens	Hauteur
PWL-100W-50K-V2	PWL12R0100W-CSB1-V1	100W	35 pi	12500lm	14-15/16"



La Garantie Arani

On nous dit souvent que notre garantie sans tracas est la meilleure sur le marché.

Chaque produit est accompagné d'une période de garantie, telle que décrite dans le catalogue et la fiche technique du produit. La majorité de nos produits bénéficient d'une garantie de 5 ans.

Si vous rencontrez un problème avec un produit acheté chez nous pendant la période de garantie, nous le remplacerons ou nous vous rembourserons, à notre discrétion. C'est aussi simple que ça.

Chez Arani, nous croyons que vous méritez un excellent service.

Pour plus de détails, visitez **arani.ca/fr/garantie**



arani.ca