

SCEPTALIGHT^{MC} DEL

Appareils d'éclairage en matière plastique

Les appareils d'éclairage Sceptalight à DEL d'IPEX permettent des économies d'énergie substantielles et ils ont une durée de vie supérieure à 50 000 heures sans avoir besoin du moindre entretien. La construction thermoplastique de Sceptalight offre une résistance exceptionnelle à la corrosion et aux produits chimiques, ce qui en fait un choix privilégié partout où un luminaire doit pouvoir résister à une exposition à des produits chimiques, à des liquides ou à des conditions environnementales difficiles. Les appareils d'éclairage Sceptalight à DEL ont été soumis à des essais et certifiés pour un usage à l'extérieur, à l'intérieur, dans des endroits humides, des installations de lavage et des milieux corrosifs. Ils sont certifiés selon les normes d'appareils d'éclairage à DEL les plus récentes et sont approuvés selon NEMA 4X.

Montage au plafond avec globe en polycarbonate givré (15W DEL)

Description	Numéro de pièce	Code de produit	Normes
Module d'éclairage de remplacement	LLED-15-V2	277120	CSA C22.2 250, UL 1598C
LVPF Appareil d'éclairage très robuste	LVPF-LED-V2-HAZ	277121	CSA C22.2 250, UL 1598C, UL 844
LVPE Appareil d'éclairage tout usage	LVPE-LED-V2	277122	CSA C22.2 250, UL 1598C

OPTION INTÉRESSANTE POUR MODERNISATION D'ÉCLAIRAGE

Les DEL Sceptalight s'adaptent facilement aux installations existantes pour des économies d'énergie appréciables.

GRADATION

L'intensité de la lumière est réglable jusqu'à 5 % de sa capacité pour un contrôle optimal de l'éclairage.

CLASSEMENT NEMA 4X ET IP66

Approuvé pour les endroits humides, le lavage au jet et les milieux corrosifs.

RÉSISTANCE À LA CORROSION

Le dissipateur de chaleur est recouvert d'un revêtement durable pour la protection contre la corrosion.

DISSIPATION DE LA CHALEUR

Un dissipateur spécialement conçu assure une performance optimale et une longue durée de vie de plus de 50 000 heures.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Éclairage de 1575 lumens ne consommant que 15 W d'électricité.

GLOBE DE POLYCARBONATE

Résistant aux chocs et aux intempéries pour les environnements difficiles.



Caractéristiques et avantages :

- Option intéressante pour la modernisation d'éclairage
- Résistance à la corrosion
- Intensité variable jusqu'à 5 %
- Conforme aux normes NEMA 4X et IP66
- > 50 000 heures de vie utile
- Flux lumineux de 1575 lm
- Conception durable des DEL LVFP homologuée pour environnements dangereux

Normes :  

Caractéristiques techniques :

Flux Lumineux.....	1575 LM
Tension d'entrée.....	120 V CA
Fréquence.....	60 Hz
Puissance nominale.....	15 W
Température de couleur.....	5000 K
CRI.....	> 80
Facteur de puissance.....	> 0,98
Distorsion harmonique totale.....	10,5 %
Température de service.....	-40 °C À 40 °C
Plage de réglage d'intensité.....	jusqu'à 5 %
Durée de vie nominale.....	> 50 000 heures
Garantie.....	de 5 ans

Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse : ipeyna.com

Sans frais au Canada: (866) 473-9462

Produits fabriqués par IPEX Électrique Inc.
Sceptalight^{MC} est une marque commerciale d'IPEX Branding Inc.