

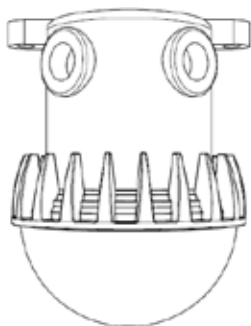
## Sceptalight<sup>MC</sup> à DEL

LVPE-LED | 277122

Les appareils Sceptalight à DEL assurent un éclairage d'une qualité exceptionnelle dans les environnements humides et corrosifs. Ils s'utilisent dans diverses applications commerciales et industrielles exigeant durabilité et étanchéité à l'eau. Les appareils Sceptalight à DEL ont été fabriqués dans des matériaux durables, puis soumis à des essais et certifiés selon les plus récentes normes de luminaires et de rénovation. Les appareils Sceptalight à DEL fournissent plus de 1 575 lumens de puissance lumineuse à partir d'une puissance électrique de 15 W seulement et leur intensité peut se réduire jusqu'à 5 %.

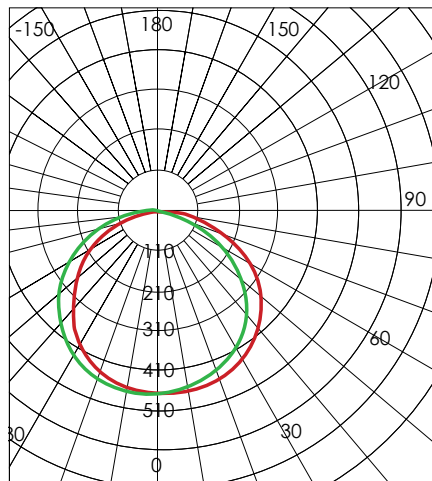
### APPLICATION / UTILISATION

Les appareils Sceptalight à DEL, conçus pour une utilisation sur des systèmes de conduits non métalliques (PVC), sont étudiés et approuvés pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur; ils ont une classification NEMA 4X et IP66 pour les installations de lavage et les milieux corrosifs.



Longueur : 5 po  
Largeur : 5 po  
Hauteur : 6 1/2 po

Puissance en lumen :	1 575 lm
Tension d'entrée :	120 VAC
Fréquence :	60 Hz
Puissance nominale :	15 W
Température de couleur :	5 000 K
IRC (indice de rendu des couleurs)	> 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 :	5 ans



### MATÉRIAUX

Silicone (joint d'étanchéité), aluminium (dissipateur de chaleur), globe (polycarbonate)  
Base (polyester armé de verre)

### NORMES

CSA 22.2 250.0,  
UL 1598, UL 1598C

### INFLAMMABILITÉ

5VA

### ENVIRONNEMENT

NEMA 4X / IP66

### EMBALLAGE

LVPE-LED

Quantité par carton : 6

Poids du carton : 4,5 kg/9,9 lbs

\* GARANTIE LIMITÉE ET LIMITES DE RESPONSABILITÉ :

Consulter les conditions générales de vente, la garantie limitée et les limites de responsabilité spécifiques au module de modification d'éclairage à DEL Sceptalight<sup>MC</sup> d'IPEX pour de plus amples informations, à l'adresse ipexna.com.