

Sceptalight[™] DEL

Approuvée par la CSA pour
une utilisation dans les
environnements dangereux

Les appareils d'éclairage à DEL très robustes Sceptalight sont désormais certifiés pour une utilisation dans les environnements dangereux



Les appareils d'éclairage à DEL très robustes Sceptalight sont désormais certifiés pour une utilisation dans les environnements dangereux. Fabriqué en matériaux très résistants et durables, le globe en polycarbonate résiste aux chocs et à la dégradation par les rayons UV. Le dissipateur de chaleur en aluminium, spécialement conçu, évacue la chaleur produite par les DEL dans l'environnement extérieur, assurant ainsi une longue durée de vie et des performances optimales aussi bien dans un milieu chaud que froid. Les appareils d'éclairage à DEL très robustes Sceptalight sont certifiés pour un usage à l'extérieur, à l'intérieur, dans des endroits humides, des installations de lavage et des milieux corrosifs et dangereux.

15 W LVPF	N° de pièce	Code informatique
Appareil d'éclairage très robuste	LVPF-LED-HAZ	277121

Classifications pour des utilisations dangereuses :

Classe I, div. 2, groupes A, B, C, D

Classe II, div. 2, groupes F, G

Caractéristiques et avantages :

- ✓ Conception durable pour une utilisation dans les environnements dangereux
- ✓ Flux lumineux de 1575 lm
- ✓ > 50 000 heures de vie utile
- ✓ Puissance de sortie de 15 W comparable à une ampoule à incandescence de 125 W
- ✓ Homologués NEMA 4X et IP66.
- ✓ Atténuables jusqu'à 5 %
- ✓ Garantie limitée de 5 ans
- ✓ CSA C22.2 250.0, CSA C22.2 250.13, UL 1598, UL 1598C, UL 8750



Consultez le site ipexna.com

IPEX
par aliaxis