



ATEX LIGHT SLED-400

Ces lampes ATEX à technologie LED sont à la fois légères et compactes, et sont extrêmement durables, sûres, efficaces et économes en énergie. Elles se distinguent par des LED à encadrement métallique qui permettent de diffuser la lumière de façon homogène dans toutes les directions. Ce faisant, la lampe SLED-400 se prête particulièrement bien aux périmètres délimités ainsi qu'aux endroits présentant du gaz ou autres substances explosives tels que les zones 1, 2, 21 et 22.

L'armature est équipée d'ailettes permettant le refroidissement des LED. Cela permet de garantir une luminosité optimale sans détériorer les LED. Étant donné sa luminosité élevée et sa lumière blanche à l'indice de rendu de couleur supérieur à 70, la SLED-400 peut parfaitement remplacer les lampes à décharge traditionnelles. Ces lampes garantissent une qualité exceptionnelle et un grand confort visuel.

CARACTÉRISTIQUES

- LED 200 W
- Boîtier de raccordement antidéflagrant
- Verre trempé
- Armature : aluminium enduit
- Se prête aux zones 1, 2, 21, 22
- Résistance mécanique
- Durable
- Luminosité maximale instantanée