

**KILLARK®**

**EBS23DH-RTCG - Série EBS - DEL  
d'urgence pour l'évacuation, watt  
classé dangereux, 120-277 VAC  
5000K, lumens**

Par Killark

No de catalogue [EBS23DH-RTCG](#)

Le système de batterie de secours à LED antidéflagrant de la série EBS est conçu pour les applications d'évacuation ou d'anti-panique. Ce luminaire est composé d'un boîtier en aluminium moulé sans cuivre et de têtes de luminaires peintes à la poudre d'époxy pour une meilleure résistance à la corrosion, ce qui le rend adapté aux environnements difficiles et dangereux.



## Caractéristiques

- Les têtes LED fournissent un éclairage clair et net à 5000° Kelvin
- La valeur de la tête LED L70 est de 100 000 heures pour une maintenance minimale.
- Modèles à deux têtes jusqu'à 500 % plus lumineux que les unités conventionnelles concurrentes
- Boîtier de type 4 (NEMA 4) pour les emplacements humides et difficiles.
- Le groupe B est standard lors de l'utilisation de têtes de type EBSHK.
- Déconnexion automatique de sécurité - Le retrait du couvercle principal déconnecte l'alimentation de la batterie.
- Adaptation à l'environnement 0°C à 45°C Têtes de l'unité de batterie jusqu'à 55°.
- L'unité compacte ne nécessite que deux points de montage
- Tension mondiale 120-277 VAC 50/60Hz Autres caractéristiques
- Pourcentage élevé de lumens maintenus pendant un cycle d'évacuation de 90 minutes
- Les têtes de type EBSHK sont entièrement réglables sur l'unité ou à distance lorsqu'elles sont commandées avec les kits de montage scellés en usine RFSL.
- Les têtes de type EBSEL sont scellées en usine sur leurs boîtes de montage de type EZ.
- Les têtes peuvent être montées à distance à plus de 300' de l'unité de batterie.
- Les batteries Ni-Cad scellées fournissent 90 minutes d'éclairage.
- Le témoin LED de l'unité de base intégrée indique la présence d'une alimentation en courant alternatif.
- Choix d'une station de test intégrée ou à distance pour vérifier le fonctionnement du système
- Capsule de vapeur pour inhiber la corrosion, standard avec l'unité de boîtier principal
- Les borniers sont identifiés pour les connexions entrantes et sortantes.

## Général

Numéro de catalogue	EBS23DH-RTCG
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Série	EBS
CUP	783936082899

## Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension Rating	120-277 VAC
Puissance	23 W

## Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D</li><li>• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB, IIA</li><li>• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
------------------------	---

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogues - Killark Catalog](#)  
[Certifications - EBS Series CSA Certification](#)  
[Certifications - EBS Series CSA Certification Supplement](#)  
[Manuels d'installation - EBS23DH IOM K1392](#)  
[Spécifications - EBS23DH-RTCG](#)  
[Spécifications - EBS Series Emergency Battery Systems](#)  
[Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-EBS23DHRTCG-SPEC-FR | REV 7/2024