

StarLed 150lm



StarLed 150lm

Lorsque la sécurité dépend des décisions que vous prenez, la fiabilité de notre éclairage de sécurité vous apporte la tranquillité d'esprit que vous attendez. Avec sa gamme StarLed, Eaton propose une nouvelle série d'armatures d'éclairage de sécurité LED décentralisées pour les immeubles publics, les bâtiments commerciaux et les immeubles de bureaux.

StarLed utilise la technologie LED. Les lampes doivent ainsi être remplacées moins souvent et cela fait baisser la consommation énergétique de l'installation d'éclairage de secours existante. StarLed est commutable en mode permanent (sur le réseau) et non permanent. En utilisation sur le réseau le StarLed-012 a un nombre de lumen de 60lm. Le remplacement de la batterie est facile à effectuer, ce qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent. StarLed peut être utilisé aussi bien pour l'éclairage que pour la signalisation du chemin d'évacuation. Une large gamme d'accessoires (entre autres : set d'encastrement, plexi) permet d'intégrer de manière flexible l'armature dans l'immeuble.

- Utilisation facile dans l'ensemble de l'immeuble
- Aussi bien pour l'éclairage du chemin d'évacuation que pour sa signalisation
- Mode permanent et non-permanent
- Autonomie de 1h
- La technologie LED la plus récente avec un ratio lumens/watt élevé
- Test manuel à l'aide d'un aimant
- Livré avec 3 pictogrammes (gauche, droite, bas)

Numéro d'article	StarLed-012
Fonction éclairage / signalisation	Signalisation de sécurité double face / Signalisation de sécurité / Eclairage de sécurité / Signalisation ou éclairage de sécurité / Éclairage de sécurité / Signalisation
Répartition de la lumière	Asymétrique
Apparent/ Encastré	Apparent / Apparent;Encastré
Système d'Alimentation	Autonome
Gamme d' armature	StarLed
Fonctionnalité P - NP	Permanent - non permanent
Couleur	Blanc
Source Lumineuse	LED
EAN-code	3660191606404
Test Automatique (AUT)	Non
Type source lumineuse et couleur lampe	Bande LED 1W
Nombre de source lumineuse	8

Nombre de Lumen Secours	60/150
Tension d'alimentation V (AC)	230
Tension d'alimentation V (DC)	220-240
Capacité apparente utilisée (VA)	2,7/2,8
Capacité réelle utilisée AC (W)	2,6/2,7
Puissance utilisée CC (W)	-
Classe d'isolation	II
Indice de protection	IP42
IK	04
Autonomie (heure)	1
Matériau embase	-
Interrupteur crépusculaire	-
Distance de reconnaissance (m)	20
Résistance température(°C)	+5 tot +40
Matériel de fixation compris	-
Batteries	3,6V / 800mAh NiCd
Dimension du Produit (mm)	270x119x49
Poids (kg)	0,36
Garantie	-



