



BAES LEDS 2 phares 2000lm 1h IP65 Évacuation Ambiance - technologie SATI

Réf : UR130037 - gamme : BAP



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- 2 phares orientables
- Autonomie 1h
- Flux lumineux 2000lm

Avantages

Compact et léger
Consommation d'énergie inférieure à 1W pour une réduction de l'empreinte carbone

Les produit Installation

Installation facilitée grâce à la platine métallique rigide

Produits associés et accessoires

Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs

Réf : 140010

Bloc à phares tout LEDs IP65 IK07 Adressable 2 phares 2500lm 1h consommation 2W

Réf : 130009



BAES LEDS 2 phares 2000lm 1h IP65 Évacuation Ambiance - technologie SAT1

Réf : UR130037

Caractéristiques techniques

Avec télécommande	Oui
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Autre
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9011
Facteur de puissance (cos phi)	0.3
Nature du câble pour connexion	Rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.8W
Température de couleur	5000K - 6500K
Flux lumineux utile	2000lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	8
Nombre de têtes de luminaire	2
Entre axe de fixation horizontale	163.6mm - 164.4mm
Courant nominal	11mA - 47mA
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Entre axe de fixation verticale	163.6mm - 164.4mm
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Système de contrôle	Auto-test automatique
Classe de protection	II
Douille	Sans
Hauteur/profondeur	93.5mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	240mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Indice de protection (IP)	IP65
Flux lumineux en mode veille	3lm
Type de pictogramme	Autre
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	AC
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	2
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur du boîtier/corps	Noir
Élément de distribution de lumière	Lentille réfractrice
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type de batterie	Lithium-ion
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Maintien du câble	Presse étoupe
Temperature d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Temps d'opération nominal	1h - 1h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	285.5mm
Convient pour une utilisation en continue	Non
Appareil de commande échangeable	Non