



## 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
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.8W
Température de couleur (Min-Max)	5000K - 6500K
Courant nominal (Min-Max)	11mA - 47mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	93.5mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	240mm
Indice de protection (IP)	IP65
Type de pictogramme	Autre
Type de tension	AC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	2
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	2000lm - 2000lm
Élément de distribution de lumière	Lentille réfractrice
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du cable	Presse étoupe
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	285.5mm
Convient pour une utilisation en continue	Non
Type de batterie lithium-ion	Lithium fer phosphate (LiFePO4)
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable (Min-Max)	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Facteur de puissance (cos phi)	0.3
Nature du cable pour connexion	Rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	2000lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	8
Nombre de têtes de luminaire	2
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	163.6mm - 164.4mm
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	163.6mm - 164.4mm
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Sans
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Noir
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Type de batterie	Lithium-ion
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h
Appareil de commande échangeable	Non