



# Bloc à phares tout LEDs IP55 IK07 SATI 2 phares 2000lm 1h consommation 8,2W

Réf: 130007 - gamme: BAP

Référence de remplacement : UR130037



Garantie: 2 ans

Consommation : 8,2W
 Certifié NF AEAS performance SATI

## Les produit Installation

Faible poids : 3,7kg qui facilite la fixation en hauteur

## Les @ produit Usage

Visibilité des voyants de signalisation en face avant même produit installé en grande hauteur

#### 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





## Bloc à phares tout LEDs IP55 IK07 SATI 2 phares 2000lm 1h consommation 8,2W

Réf : 130007

## Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique structuré
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	200W
Température de couleur	5000K - 5000K
Courant nominal	790mA - 970mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	
Hauteur/profondeur	228mm
Pictogramme inclus	Non
-	244mm
Largeur Indice de protection (IP)	IP55
Type de tension	AC
Attache/serre-cable compatible avec	
Sans halogène	Non applicable Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	2000lm - 2000lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
	345mm
Longueur Convient pour une utilisation en continue	Oui
·	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Section de conducteur connectable	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Nature du cable pour connexion	
Flux lumineux nominal en mode secours	Souple ou rigide 2000lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	2
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Sans
Douille	Autre
	Driver LED courant constant
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Plastique -10°C - 50°C
Objet connecté	-10-C - 50-C Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	
	Gris Eclairage d'évacuation et
Fonction	d'ambiance
Type de batterie	NiCd
Temps d'opération nominal	1h - 1h