



## Bloc à phares tout LEDs IP65 IK07 Super SATI Adressable 3 phares 3000lm 1h consommation 2W

Réf : 130019 - gamme : BAP



### Caractéristiques produit

- Bloc à phare supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI
- Bloc à phare à faible consommation 2W
- Adressage sans outil par dip-switch et avec l'outil de configuration référence 140111 par IR

### Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION  
Optimisation de la surface éclairée avec ces trois phares standard

### Les produit Installation

Faible poids : 4,2kg qui facilite la fixation en hauteur

### Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

### Produits associés et accessoires

Boîtier répétiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN Réf : 956502

Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf : 140131

Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf : 140130

Bloc à phares tout LEDs IP65 IK07 Adressable 2 phares 2500lm 1h consommation 2W Réf : 130009



### Bloc à phares tout LEDs IP65 IK07 Super SATI Adressable 3 phares 3000lm 1h consommation 2W

Réf : 130019

#### Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Matériau de couverture	Plastique structuré
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	300W
Température de couleur	5000K - 5000K
Courant nominal	1190mA - 1450mA
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	263mm
Largeur	265mm
Indice de protection (IP)	IP65
Type de tension	AC
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	3000lm - 3000lm
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Longueur	345mm
Conviens pour une utilisation en continue	Oui
Type de batterie lithium-ion	Autre
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Flux lumineux nominal en mode secours	3000lm
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Sans
Douille	Autre
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du boîtier/corps	Gris
Type de batterie	NiMh
Temps d'opération nominal	1h - 1h