



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

Réf : 130019



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### 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 r glementaires 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
Pose	Montage en saillie (mur)
Matériau de la verrine	Plastique structuré
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	300W
Température de couleur	5000K - 5000K
Flux lumineux assigné (Lumens)	3000lm
Courant nominal	1190mA - 1450mA
Technologie de maintenance	Sans
Douille	Autre
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	263mm
Largeur	265mm
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP65
Enveloppe	Plastique
Type de tension d'alimentation	AC
Couleur de l'enveloppe	Gris
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiMh
Autonomie	1h - 1h
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Longueur	345mm