



Bloc autonome portable d'intervention BAPI LEDs Adressable ERDF IP65 IK10

Réf : 114002 - gamme : BAPI



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Deux modes de poses : murale ou libre
- Raccordement secteur par cordon débrochable ou par câblage fixe sur support mural
- Flux réglable par pression sur bouton poussoir
- Poignée positionnable à 90° pour pose sur table
- Deux modes de poses: murale ou libre

Avantages

Repérage dans l'obscurité par allumage en très faible intensité des LEDs
Dos magnétique permettant une fixation sur les supports métalliques

Les produit Installation

Fixation murale facilitée avec son support mural intégrant l'alimentation

Les produit Usage

Fixation sur les supports métalliques pour éclairage des interventions par son dos magnétique

Produits associés et accessoires

Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs	Réf : 140010
Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140131
Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140130
Centrale pour BAES Adressables 10 modules DIN avec interface TCP/IP livré avec son logiciel UraVision sur clé USB	Réf : 140110

Pièces détachées

Références

111902



Bloc autonome portable d'intervention BAPI LEDs Adressable ERDF IP65 IK10

Réf : 114002

Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP40
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Fonction lumière clignotante source lumineuse principale	Oui
Fonction lumière clignotante source lumineuse auxiliaire	Non
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	0lm - 0lm
Chargeur intégré	Oui
Rechargeable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Gris
Source lumineuse principale	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Source lumineuse auxiliaire	Autre
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Hauteur/profondeur	182.5mm
Classe de protection selon IEC 61140	III
Longueur	113.1mm
Largeur	63.9mm