



BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66

Unité d'alimentation autonome pour luminaires LED

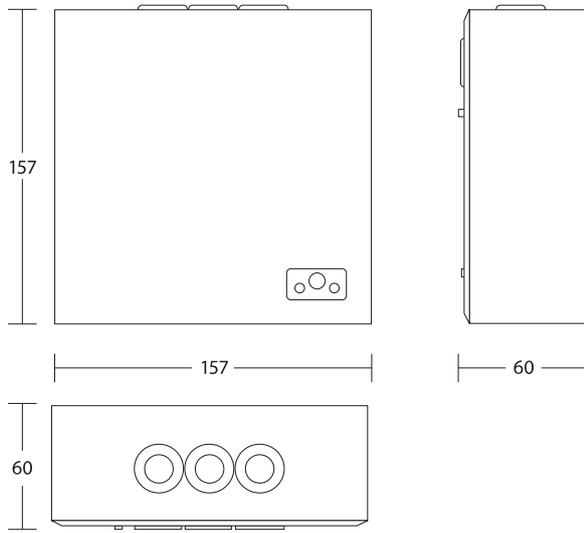


DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	102024091
Ancien numéro d'article	829904
Dimension	180x182x63mm
Système / Technologie	SV-B Autotest & surveillance centrale
Montage	Montage mural ou au plafond
Matériel	Plastique
Couleur	Aluminium anodisé
Type de protection	IP 66
Classe de protection	II
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz
Groupe de produit	
Section de raccordement	3x1,5mm ²
Température admissible	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C
Autonomie	1h / 1,5h / 2h / 3h ou 8h

Batterie	NiMh 4,8V/1,1Ah
Exécution	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
Note importante	Pilote LED avec surveillance de chaque ampoule intégrée pour éclairage de veille et éclairage permanent et éclairage permanent couplé. Avec technologie de chargement intégrée et durée de fonctionnement nominale au choix 1 h, 1,5 h, 2 h, 3 h ou 8 h avec contrôle de fonctionnement INOTEC SV/B pour raccordement à une installation de surveillance centralisée BNS-MTB conformément aux normes EN 50172. Luminaires avec bouton pour les tests de fonctionnement et de durée de fonctionnement avec affichage détaillé de contrôle de charge et des statuts LED. Avec protection batterie faible électronique, contrôle de fonctionnement automatique (test de fonctionnement tous les 7j./test d'autonomie de batterie tous les 12m). Sécurité de fonctionnement élevée grâce à la conformité aux normes internationales de sécurité et de mode de fonctionnement, de compatibilité électromagnétique et de résistance aux émissions parasites. Sortie LED avec variation en continu de l'intensité en fonctionnement sur réseau. Sortie LED avec variat on en continu de l'intensité en fonctionnement sur réseau. 5 ans de garantie sur le LED.

IMAGES



TÉLÉCHARGEMENTS



PRODUIT

Afficher fiche technique (PDF)



MODE D'EMPLOI

Instructions de montage
(PDF)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration de conformité
(PDF)



MONTAGE

Instructions de montage
(PDF)

