



EB LED SV-B 1-8/D MODULE

Unité d'alimentation autonome pour luminaires LED



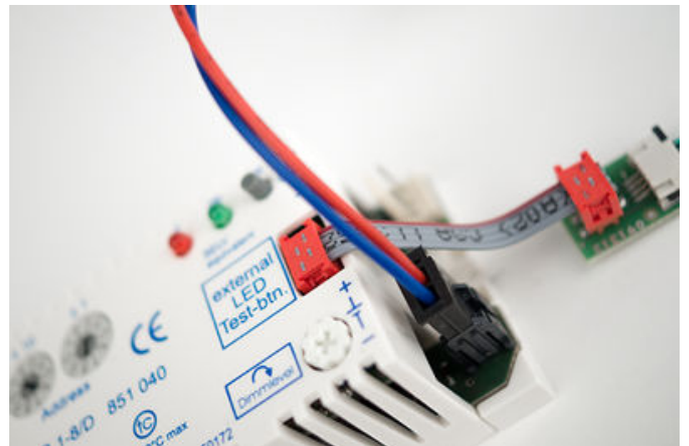
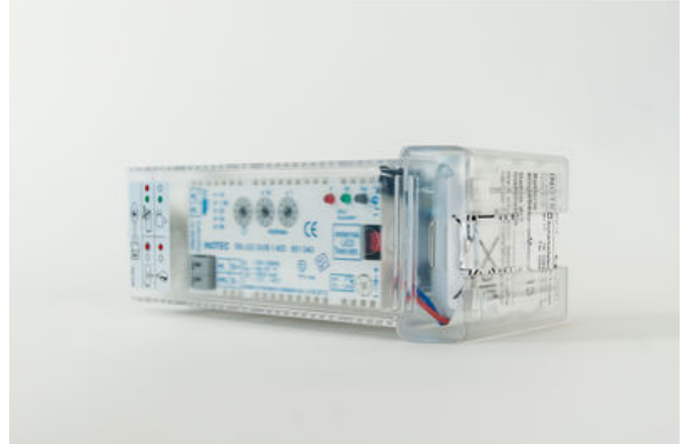
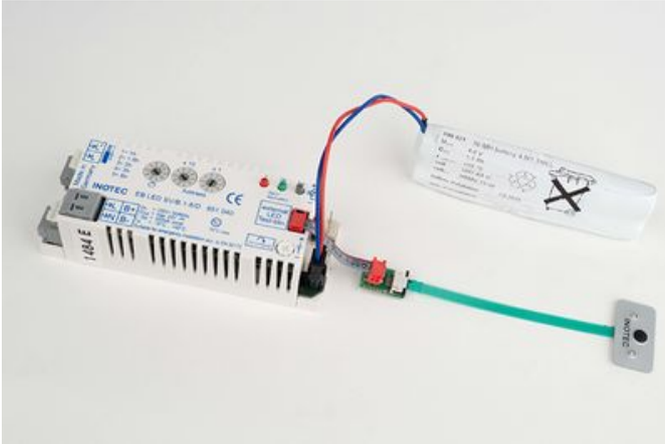
DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101418045
Ancien numéro d'article	851040
Système / Technologie	SV-B Autotest & surveillance centrale
Dimension	110,5x41x32mm
Montage	Luminaire installation encastrée
Matériel	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Type de protection	IP 20
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz
Section de raccordement	3x2,5mm ² (Pour câblage traversant, sans connexion de terre, PE câblage traversant selon SN-EN 60598-1)
Tension de sortie	DC 24V ±20%
Température admissible	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C
Autonomie	1h / 1,5h / 2h / 3h ou 8h
Batteria	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



ACCESSOIRES

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101428048	Batterie NI-MH 4,8V/1,1Ah Block	Encastrement	Nickel-hydrure métallique	Blanc
	101428250	Batterie NI-MH 4,8V/1,1Ah Long	Encastrement	Nickel-hydrure métallique	Blanc
	101428149	Batterie NI-MH 4,8V/1,1Ah Side by Side	Encastrement	Nickel-hydrure métallique	Blanc

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	102151104	LP-EB-Test de bouton BEST. 1S FR4 1,0MM 35U			

TÉLÉCHARGEMENTS

PRODUIT



Afficher fiche technique (PDF)



MODE D'EMPLOI



Instructions de montage (PDF)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Déclaration de conformité (PDF)

