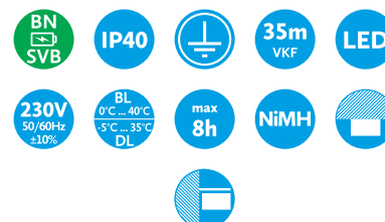




BNP 7460.1 D SV-B LED 1-8/D

Luminaire autonome à pictogramme avec accumulateur incorporé



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	102137158
Ancien numéro d'article	827919
Dimension	190x190x230mm
Système / Technologie	SV-B Autotest & surveillance centrale
Montage	Montage mural ou au plafond
Matériel	Aluminium
Couleur	Aluminium anodisé
Type de protection	IP 40
Classe de protection	I
Distance de lisibilité EN1838	35 m
Distance de lisibilité VKF (AEAI)	35 m
Source d'éclairage	LED
Courant nominal AC	37 mA
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz
Puissance apparente	8,5 VA
Groupe de produit	
Courant d'enclenchement	Modul 11A / 64µs
Section de raccordement	max. 2,5mm ² (Pour câblage traversant)

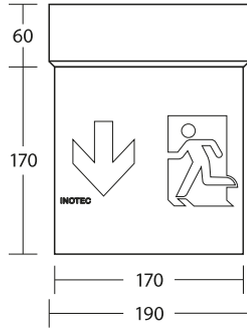
Température admissible	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C
Autonomie	1h / 1,5h / 2h / 3h ou 8h
Lacteur de luminosité	1h=50% 1,5h=40% 2h=35% 3h=25% 8h=10%
Batteria	NiMh 4,8V/1,1Ah

Exécution SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471

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
	101470383	Capot BNP 7460.1 plafond PL-PU-PR-vide ISO-7010		Polyméthylméthacrylate	Vert / Blanc

TÉLÉCHARGEMENTS

PRODUIT



Afficher fiche technique (PDF)



DONNÉES BIM



Données BIM (fichier zip)



MONTAGE



Instructions de montage (PDF)

