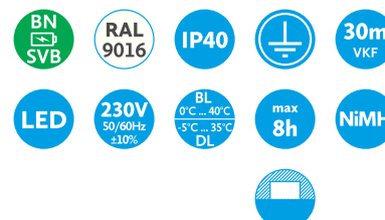




BNP 1013 E SV-B LED 1-8/D

Luminaire autonome à pictogramme avec accumulateur incorporé



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101401372
Ancien numéro d'article	821202
Dimension	378x244x86mm
Système / Technologie	SV-B Autotest & surveillance centrale
Montage	Encastrement dans le plafond
Matériel	Aluminium
Couleur	Blanc signalisation RAL9016
Type de protection	IP 40
Classe de protection	I
Distance de lisibilité EN1838	30 m
Distance de lisibilité VKF (AEAI)	30 m
Source d'éclairage	LED
Courant nominal AC	30 mA
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz
Puissance apparente	6,8 VA
Groupe de produit	Luminaire à pictogramme avec verre
Courant d'enclenchement	Modul 11A / 64µs
Section de raccordement	max. 2,5mm ² (Pour câblage traversant)

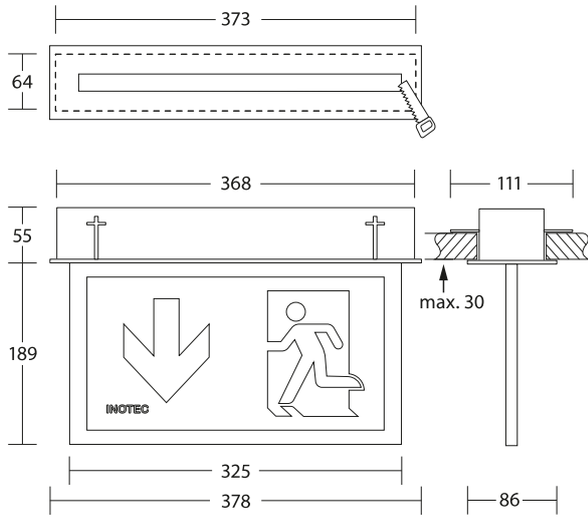
Température admissible	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C
Autonomie	1h / 1,5h / 2h / 3h ou 8h
Batterie	NiMH 4,8V/1,1Ah
Exécution	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471

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
	CH890699	Boîtier encastrable en béton SNP 1013E/1018E/1118E	Encastrement dans le plafond	Tôle d'acier	Gris argenté
	101465939	Diffuseur SNP/BNP 1013 PU 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466040	Diffuseur SNP/BNP 1013 PL 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466141	Diffuseur SNP/BNP 1013 PR 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466242	Diffuseur SNP/BNP 1013 PU/PU 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466343	Diffuseur SNP/BNP 1013 PL/PR 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466444	Diffuseur SNP/BNP 1013 PO 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466545	Diffuseur SNP/BNP 1013 PRO 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466646	Diffuseur SNP/BNP 1013 PLO 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101466747	Diffuseur SNP/BNP 1013 PRU 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466848	Diffuseur SNP/BNP 1013 PLU 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101466949	Diffuseur SNP/BNP 1013 PLO/PRO 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101467050	Diffuseur SNP/BNP 1013 PLU/PRU 10mm ISO-7010		Verre acrylique	Vert / Blanc

TÉLÉCHARGEMENTS

 **PRODUIT**
Afficher fiche technique (PDF)


 **DONNÉES BIM**
Données BIM (fichier zip)


 **MODE D'EMPLOI**
Instructions de montage (PDF)


 **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**
Déclaration de conformité (PDF)


 **MONTAGE**
Instructions de montage (PDF)
