



## BNP 1118.2 S SV-B LED 1-8/D

Luminaire autonome à pictogramme avec accumulateur incorporé



## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Numéro d'article</b>	101400059
<b>Ancien numéro d'article</b>	821099
<b>Dimension</b>	361x217x55mm
<b>Système / Technologie</b>	SV-B Autotest & surveillance centrale
<b>Montage</b>	Montage sur câble
<b>Matériel</b>	Acier inoxydable
<b>Couleur</b>	Acier inoxydable
<b>Type de protection</b>	IP 20
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Distance de lisibilité EN1838</b>	30 m
<b>Distance de lisibilité VKF (AEAI)</b>	30 m
<b>Source d'éclairage</b>	LED
<b>Courant nominal AC</b>	27 mA
<b>Courant nominal AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Puissance apparente</b>	6,2 VA
<b>Groupe de produit</b>	Luminaire à pictogramme avec verre
<b>Courant d'enclenchement</b>	Modul 11A / 64µs
<b>Section de raccordement</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Pour câblage traversant)

<b>Température admissible</b>	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C
<b>Autonomie</b>	1h / 1,5h / 2h / 3h ou 8h
<b>Lacteur de luminosité</b>	1h=65% 1,5h=50% 2h=40% 3h=30% 8h=15%
<b>Batteria</b>	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

---

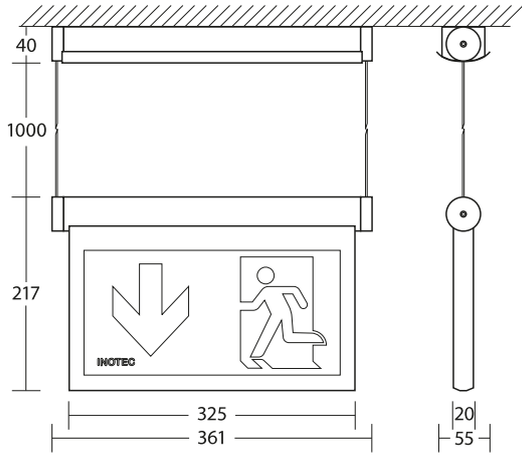
**Note importante**

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
	101467959	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PU 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101468060	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PL 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101468161	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PR 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101468262	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PU/PU 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101468363	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PL/PR 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101469171	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PO 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101469272	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PRO 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101469373	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PLO 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101469474	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PRU 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	101469575	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PLU 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101469676	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PLO/PRO 20mm ISO-7010</a>		Verre acrylique	Vert / Blanc
	101469777	<a href="#">Diffuseur SNP/BNP 1118.2 PLU/PRU 20mm ISO-7010</a>		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)  
[↓](#)

 **INFO & NOTES**  
Informations supplémentaires (PDF)  
[↓](#)

 **INFO & NOTES**  
Informations supplémentaires (PDF)  
[↓](#)