



## BN-V 804.1 D SV/B LED - 1-8/D

Luminaire autonome de secours avec une unité d'alimentation externe permettant l'utilisation en extérieur.

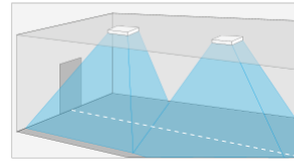
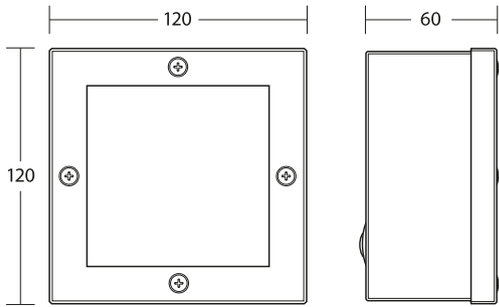


## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Numéro d'article</b>	101964578
<b>Ancien numéro d'article</b>	828881L30
<b>Dimension</b>	120x120x60mm
<b>Système / Technologie</b>	SV-B Autotest & surveillance centrale
<b>Montage</b>	Montage au plafond
<b>Matériel</b>	Acier inoxydable
<b>Couleur</b>	Acier inoxydable
<b>Type de protection</b>	IP 65
<b>Classe de protection</b>	III
<b>Source d'éclairage</b>	LED
<b>Courant nominal AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Courant nominal AC</b>	37 mA
<b>Groupe de produit</b>	
<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>	-30°C...+40°C
<b>Autonomie</b>	1h / 1,5h / 2h / 3h ou 8h
<b>Lacteur de luminosité</b>	1h=50% 1,5h=40% 2h=35% 3h=25% 8h=10%

<b>Batterie</b>	NiMh 4,8V/1,1Ah
<b>Exécution</b>	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
<b>Note importante</b>	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



1h 50%			3h 25%			8h 10%		
[m]			[m]			[m]		
2.5	3.2	7.6	2.5	2.5	6.5	2.5	1.4	4.6
3.0	3.5	8.4	3.0	2.5	6.9	3.0	1.0	4.5
4.0	3.6	9.6	4.0	2.2	7.2	3.5	0.2	3.9
5.0	3.4	10.1	5.0	1.2	6.7			
6.0	3.0	10.2						
7.0	1.9	9.7						

E min. 1 lx     $\Sigma Y = 0.8$



# ACCESSOIRES

Images	Numéro d'article	Description	Type de montage	Matériau	Couleur
	102024091	<a href="#">BN Supply AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66</a>	Montage mural ou au plafond	Plastique	Aluminium anodisé

# TÉLÉCHARGEMENTS



**PRODUIT**  
Afficher fiche technique (PDF)

[↓](#)



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

[↓](#)



**EULUMDAT**  
Fichier LDT (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)

[↓](#)