

Norme NF

## Block A (Sati)

Comporte un microprocesseur pour un fonctionnement en mode Autotest (Sati).

Modèle	Hauteur de pose (m)	Autonomie	Lumens	Batterie	Lampe de secours	Code
<b>Non permanents NF:</b>						
Block N6SF A	2 à 4	1h	320	Ni-Mh	MHBLED	BLF01

Modèle	Hauteur de pose (m)	Autonomie	Lumens	Batterie	Lampe de secours	Code
<b>Permanents NF: (1)</b>						
Block P6SF A	2 à 4	1h	320	Ni-Mh	MHBLED	BLF03

## Block TCA (Sati Adressable)

Comporte un microprocesseur pour un fonctionnement en mode Autotest (Sati) et un Système de gestion centralisée DaisaTest (Sati Adressable).

Modèle	Hauteur de pose (m)	Autonomie	Lumens	Batterie	Lampe de secours	Code
<b>Non permanents NF:</b>						
Block N6SF TCA	2 à 4	1h	320	Ni-Mh	MHBLED	BLF02

Modèle	Hauteur de pose (m)	Autonomie	Lumens	Batterie	Lampe de secours	Code
<b>Permanents NF: (1)</b>						
Block P6SF TCA	2 à 4	1h	320	Ni-Mh	MHBLED	BLF04

## Block Luminaire source centrale (LSC)

Modèle	Tension d'alimentation	Lumens	Lampe	Code
<b>Luminaires NF:</b>				
Block LF6	Voir finitions	320	MHBLED	BLZ01

## Fonctionnement, caractéristiques communes et remarques:

Les blocs de secours équipés d'une batterie utilisant la technologie Ni-Mh incorporent un système à microprocesseur de charge par impulsion permettant de réduire fortement la consommation énergétique.

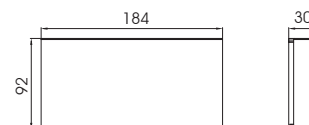
(1) Les modèles Permanents sont raccordés au réseau de façon indépendante, ce qui permet d'allumer/d'éteindre le luminaire à volonté.

Les modèles Permanents A et TCA disposent de la fonction éco-permanente.

Comporte un système de fixation et une connexion rapide.

Fabrication conforme aux normes EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22), EN 60598-1 (IEC 60598-1), NF C 71-801, UTE C 71-802 et NF C 71-820 (SATI).

Degré de protection: IP43 IK04.

Block  
Block

■ Finitions

Finition de	Description	Marquage
Couleur	Blanc (standard)	-----
	Gris argent	(RAL9006)
	Noir	(N)
Ton couleur LED	Blanc froid (standard)	-----
	Blanc chaud. <i>Le flux lumineux se réduit un 25%</i> <i>Modèles permanents et modèles de luminaires uniquement</i>	(WW)
Tension d'alimentation: Autonomes	220-230V 50/60Hz	-----
Luminaires LSC	110-240V 50/60Hz, 170-320V CC	-----
	24V 50/60Hz, 18-30V CC	(24V)

Façon de commande

Code	Finitions				
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Couleur	Couleur LED			
	0 Blanc (standard)	0 Blanc froid (standard)			
	1 Gris argent (RAL9006)	1 Blanc chaud (WW)			
	2 Noir (N)				



Couverture graphique

