

Appareils d'éclairage de secours avec technologie SENSKA LED

Senska SR-3110 (self test)

Code: SR-3110

Description

Le Senska SR-3110 est un luminaire d'éclairage de secours entièrement en plastique à double fonction, "maintenus" et "non maintenus".

L'éclairage de secours du SR-3110 peut être testé à distance avec la télécommande.

Dimensions: 420 x 162 x 95 mm

Spécifications:

CARACTERISTIQUES	
Type éclairage	LED éclairage de secours
Source lumineuse	Interne
Type LED	51pcs SMD 2835 LEDS
Puissance	7W
Tension	220/230V
Durabilité	>50.000 heures
Driver	Tout combiné
Valeur IP	IP65
Garantie	3 ans
Boîtier	PC plastic
Couleur boîtier	Blanc
Fonction test	Autotest avec télécommande
Accu	3 heures 4,8V 1800MAh Ni-Cd



SPECIFICATIONS LUMIERE	
Couleur	Blanc froid (lumière du jour)
Température de couleur (K)	6000K
Lumen	300Lm
L'efficacité	>36 Lumen par Watt
index CRI	>70
Facteur de puissance	>0,90



Senska SR-3120 (self test)

Code: SR-3120

Description

Le Senska SR-3120 est un luminaire d'éclairage de secours entièrement en plastique à double fonction, "maintenus" et "non maintenus".

L'éclairage de secours du SR-3120 peut être testé à distance avec la télécommande.

Dimensions: 352 x 118 x 80 mm

Spécifications:

CARACTERISTIQUES	
Type éclairage	LED éclairage de secours
Source lumineuse	Interne
Type LED	51pcs SMD 2835 LEDS
Puissance	7W
Tension	220/230V
Durabilité	>50.000 heures
Driver	Tout combiné
Valeur IP	IP60
Garantie	3 ans
Boitier	PC plastic
Couleur boitier	Blanc
Fonction test	Autotest avec télécommande
Accu	3 heures 4,8V 1800MAh Ni-Cd



SPECIFICATIONS LUMIERE	
Couleur	Blanc froid (lumière du jour)
Température de couleur (K)	6000K
Lumen	300Lm
L'efficacité	>36 Lumen par Watt
index CRI	>70
Facteur de puissance	>0,90

