

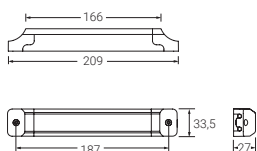


Nouveauté



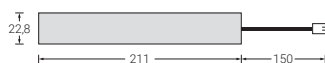
Kira Led

Driver

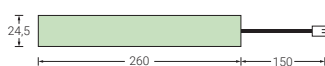


BATTERIE

MODÈLES DE 1 HEURE D'AUTONOMIE



MODÈLES DE 3 HEURES D'AUTONOMIE



Caractéristiques techniques :

- Éclairage continu pour luminaire LED
- Conception conforme à la norme : EN 61347-2-7.
- Signalisation de charge par LED.
- Alimentation 230V, 50Hz.
- Versions standard et autotest
- Temps de chargement : 24 heures.
- Mode de fonctionnement : Non permanent.
- Versions de 1 ou 3 heures.
- Batteries : NiCd (pour les modèles de 1 heure d'autonomie) et NiMh avec le système de charge à impulsion (pour les modèles de 3 heures d'autonomie).
- Dimensions du driver : 215x33,5x30 mm.
- Dimensions de la batterie : 22,8 x 211 mm (modèles de 1 heure d'autonomie) et 24,5x260 mm (modèles de 3 heures d'autonomie)
- Classe II, IP-20, IK-07
- Support de câble.
- Protégé contre les circuits ouverts et les courts-circuits.
- Led indicateur de charge sur les versions standard.
- Led bicolore indicateur de charge et état sur les versions autotest.
- Comprend un bouton-poussoir de test.
- Sortie à puissance constante : Contrôle du courant de la sortie par microcontrôleur pour s'adapter à la tension du module LED connecté et améliorer le rendement de celui-ci (plus de flux lumineux à travers la batterie).
- Possibilité d'installation à l'intérieur ou à l'extérieur du luminaire.
- Prend en charge les courts-circuits.

Kira Led

SELV Équipements très basse tension

INTÉRIEUR

Estandar

IP
20

	PLAGE TEMP. FONCTIONNEMENT	COURANT CHARGE	COURANT DECHARGE	PLAGE TENSION SORTIE	AUTO-NOMIE	BATTERIE	PUISSANCE ENTRADA	COURANT ENTRADA	PUISSANCE SORTIE	COURANT SORTIE
SELV KXYLED-50	5°C-45°C	75-95 mA	650-900 mA	10-50 V	1 h	6 V · 1,5 Ah NiCd	1,3 W	14 mA	3,75 W	75-375 mA
SELV KXYLED3-50	5°C-45°C	200-220 mA	650-900 mA	10-50 V	3 h	6 V · 4,0 Ah NiCd	2,4 W	21 mA	3,75 W	75-375 mA
KXYLED-200	5°C-45°C	75-95 mA	650-900 mA	50-220 V	1 h	6 V · 1,5 Ah NiCd	1,3 W	14 mA	3,75 W	15-75 mA
KXYLED3-200	5°C-45°C	200-220 mA	650-900 mA	50-220 V	3 h	6 V · 4,0 Ah NiCd	2,4 W	21 mA	3,75 W	15-75 mA

Autotest

IP
20

	PLAGE TEMP. FONCTIONNEMENT	COURANT CHARGE	COURANT DECHARGE	PLAGE TENSION SORTIE	AUTO-NOMIE	BATTERIE	PUISSANCE ENTRADA	COURANT ENTRADA	PUISSANCE SORTIE	COURANT SORTIE
SELV KXYLEDA-50	5°C-45°C	75-95 mA	650-900 mA	10-50 V	1 h	6 V · 1,5 Ah NiCd	1,3 W	14 mA	3,75 W	75-375 mA
SELV KXYLEDA3-50	5°C-45°C	200-220 mA	650-900 mA	10-50 V	3 h	6 V · 4,0 Ah NiCd	2,4 W	21 mA	3,75 W	75-375 mA
KXYLEDA-200	5°C-45°C	75-95 mA	650-900 mA	50-220 V	1 h	6 V · 1,5 Ah NiCd	1,3 W	14 mA	3,75 W	15-75 mA
KXYLEDA3-200	5°C-45°C	200-220 mA	650-900 mA	50-220 V	3 h	6 V · 4,0 Ah NiCd	2,4 W	21 mA	3,75 W	15-75 mA

! Équipements à installer dans le luminaire

EXTÉRIEUR

Standard

IP
20

	PLAGE TEMP. FONCTIONNEMENT	COURANT CHARGE	COURANT DECHARGE	PLAGE TENSION SORTIE	AUTO-NOMIE	BATTERIE	PUISSANCE ENTRADA	COURANT ENTRADA	PUISSANCE SORTIE	COURANT SORTIE
SELV KXYLED-50E	5°C-45°C	75-95 mA	650-900 mA	10-50 V	1 h	6 V · 1,5 Ah NiCd	1,3 W	14 mA	3,75 W	75-375 mA
SELV KXYLED3-50E	5°C-45°C	200-220 mA	650-900 mA	10-50 V	3 h	6 V · 4,0 Ah NiCd	2,4 W	21 mA	3,75 W	75-375 mA
KXYLED-200E	5°C-45°C	75-95 mA	650-900 mA	50-220 V	1 h	6 V · 1,5 Ah NiCd	1,3 W	14 mA	3,75 W	15-75 mA
KXYLED3-200E	5°C-45°C	200-220 mA	650-900 mA	50-220 V	3 h	6 V · 4,0 Ah NiCd	2,4 W	21 mA	3,75 W	15-75 mA

Autotest

IP
20

	PLAGE TEMP. FONCTIONNEMENT	COURANT CHARGE	COURANT DECHARGE	PLAGE TENSION SORTIE	AUTO-NOMIE	BATTERIE	PUISSANCE ENTRADA	COURANT ENTRADA	PUISSANCE SORTIE	COURANT SORTIE
SELV KXYLEDA-50E	5°C-45°C	75-95 mA	650-900 mA	10-50 V	1 h	6 V · 1,5 Ah NiCd	1,3 W	14 mA	3,75 W	75-375 mA
SELV KXYLEDA3-50E	5°C-45°C	200-220 mA	650-900 mA	10-50 V	3 h	6 V · 4,0 Ah NiCd	2,4 W	21 mA	3,75 W	75-375 mA
KXYLEDA-200E	5°C-45°C	75-95 mA	650-900 mA	50-220 V	1 h	6 V · 1,5 Ah NiCd	1,3 W	14 mA	3,75 W	15-75 mA
KXYLEDA3-200E	5°C-45°C	200-220 mA	650-900 mA	50-220 V	3 h	6 V · 4,0 Ah NiCd	2,4 W	21 mA	3,75 W	15-75 mA

! Équipements à installer en dehors du luminaire