

Plot lumineux routier à encastrer SR-45 / SR-48



Spécifications techniques

FONCTIONNEMENT	Plot routier à diodes fonctionnant sur 12 ou 24 Volts
DIMENSION	Ø Plot 160 mm - Hauteur 95 mm - Poids : Environ 2,2 Kg Saillie : 7 mm au centre du plot (adapté aux lames de chasse-neige) Installation : carottage circulaire Ø 165 mm / Profondeur 100 mm
ALIMENTATION	Transformateur 220V / 12V ou 24V DC ou capteurs photovoltaïques
DURÉE DE VIE ET GARANTIE *	Durée de vie moyenne > 10 ans - Garantie 2 ans *
LEDS	Balitage unilatéral 8 leds ou bilatéral 2x8 leds Diodes électroluminescentes de marque <i>Nichia</i> ® Ø 5 mm - Angle 15° Durée de vie moyenne des leds : 80.000 heures Consommation avec 8 leds fixes = 1,92 W/h par plot SR-45 Consommation avec 16 leds fixes = 3,84 W/h par plot SR-48 Coloris disponibles : blanc, bleu, vert, rouge ou ambre
MAINTENANCE	Possibilité de maintenance (visserie sur le capot supérieur permettant de changer les leds rapidement)
INDICE DE PROTECTION	IP 68
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-30 à +85°C
CLASSE ÉLECTRIQUE	III
MATIÈRE	Base en aluminium - Corps et capot supérieur en acier inoxydable Protection des diodes par un écran en polycarbonate (Lexan 243R)
RÉSISTANCE À LA PRESSION	60 tonnes minimum sur la surface du plot (adapté au trafic intensif)

Informations complémentaires

Chaque plot SR-45 / SR-48 est livré par défaut avec 3 mètres de câble HO7RN-F (2x1,5 mm²).

* La garantie s'applique en cas d'arrêt définitif du système lumineux dans le cadre d'une utilisation normale. Elle consiste à remplacer l'article défectueux par un modèle identique livré en port payé (démontage et pose du nouveau plot non compris). Les dégâts mécaniques ne sont pas couverts.

ECO-INNOV'

115 rue des Alliés - 38100 Grenoble
Tel : 04 38 70 00 27 - Fax : 04 38 49 21 36
Mobile : 06 07 64 80 40 - Email : giroud@eco-innov.com
Site web : www.eco-innov.com