

FICHE TECHNIQUE LAMPE DE SIGNALISATION FERROVIAIRE IL-622

MODELE	IL-622
Description produit	Lampe de signalisation rechargeable
Températures d'utilisation	-20°C.... +40°C
Source lumineuse	3 LED haute luminosité Cree, durée de vie : > 50 000 h 1 groupe de signalisation composé de 18 LED rouges 1 groupe de signalisation composé de 12 LED vertes Groupes de LED jaunes clignotantes sur les deux côtés de la lampe
Flux lumineux émis	Pleine puissance : 400 lm Faible puissance : 110lm
Autonomie	Pleine puissance : 5 h Faible puissance : 15 h
Type de faisceau	Carré et homogène
Vitre	Plastique 110 mm x 5 mm
Matériau	Polyamide très résistant
Ingress protection	IP 66
Couleurs	Jaune et Noir
Source d'énergie	Batterie rechargeable NiMH 6V
Poids, batterie incluse	1,3 kg
Dimensions	Approx. 215 mm (L) x 120 mm (l) x 120 mm (H)
Temps de charge	7 h
Autres fonctionnalités	- Jauge de batterie, - Prévention anti-décharge profonde, - Avertisseur de faible charge, - Sangle de portage avec boucle de sécurité.
Chargeurs (en option)	Chargeur principal simple MICA ILC-4-VAC (85..264VAC) Chargeur véhicule simple MICA ILC-4 (12..24VDC) Multi chargeurs MICA CR-C3 pour 3 lampes (100..240VAC) Multi chargeurs MICA CR-C5 pour 5 lampes (100..240VAC)
Accessoires	Pied ajustable pour 1 lampe, Support MICA IL - pied pour lampes IL, jusqu'à 8 lampes.

