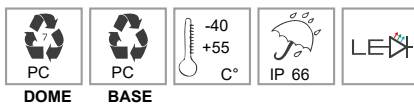




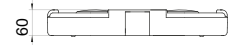
| DSR-LL | | |
|--------|-----|-----|
| V DC | 12 | 24 |
| mA | 700 | 350 |

- > CONFORME A LA NORME UNI EN 12352
- > BASSE CONSOMMATION D'ENERGIE
- > RECHARGEABLE

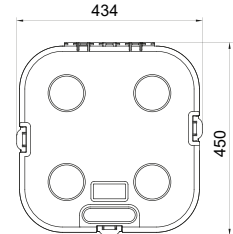


DSR-LL V4

VALISE DE TRANSPORT POUR 4 DISPOSITIFS DSR-LL, CÂBLÉES POUR LA RECHARGE DEPUIS LE VÉHICULE:



Contenu du DSR-LL V4 :
 - N° 4 DSR-LL (couleur bleue)
 - Blister composé par 4 diffuseurs (couleur bleue)
 - 4 adaptateurs



DSR-LL

Dispositif de signalisation routière conçu pour des situations d'urgences temporaires, conforme à la norme UNI EN 12352 (Equipements pour le contrôle du trafic routier - Dispositifs lumineux de sécurité et de signalisation du danger).

Dispositif de signalisation muni de dôme et base en polycarbonate (revêtue en PVC antichoc avec pellicules blanches réfléchissantes). Base équipée de 3 aimants au néodyme.

Le DSR-LL a été développé avec source lumineuse LED (lumière clignotante ou fixe). Fourni avec batteries rechargeables et câble de recharge avec prise pour fiche allume-cigare

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION DE RECHARGE

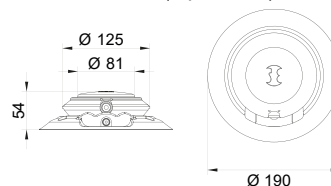
12/24V DC

TEMPS MAX. DE RECHARGE

180 min.

CARACTERISTIQUES OPTIQUES

Groupe optique constitué par 42 LED qui permet un effet flash à haute intensité (triple éclat) ou lumière fixe

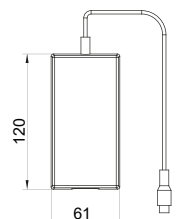
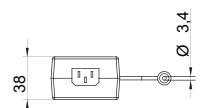


ALIMENTATION

Alimentations secteur.

Caractéristiques techniques :

- Input : 100/240V AC
50/60 Hz
- Output : 13,5V DC
- I_{max} : 5 A



CERTIFICATIONS

