

Panneau VOLTA

Renforcé à LEDs



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson 100% aluminium
- Cellule crépusculaire
- Clignoteur intégré
- LED haute luminosité
- Durée de vie 100 000 heures en marche
- Résistant aux vibrations et à l'eau
- 1 ou 2 rangée de LEDs
- LED encastrée non endommageable
- Alimentation solaire, EP ou 230V (avec convertisseur)

DIMENSIONS

Type A	700	1000
Type B	650	850
Type C	700	900

SPÉCIFICATIONS

Voltage: 12~24VDC

Modes: Clignotement 1Hz

Température de stockage: -40°C à +75°C

Température en fonctionnement: -30°C à +65°C

DÉCORS



PRODUITS COMPLEMENTAIRES



Kit Photovoltaïque

- Panneau solaire
- Support
- Régulateur



Kit Eclairage Public (EP)

- Chargeur haute performance
- Coffret Etanche



Batterie

- Décharge lente (AGM)
- 22Ah à 100Ah



Radar Galileo



Coffret de comptage

1000JR



Radar Pédagogique

DTS600/DTS600M