

## PLOT SOLAIRE ALMS – P06D (MRST1)



Cellule Solaire: poly-cristalline (3v,75mA)

Batterie: Ni-MH (1200mAH)

ou S-capacité (50F)

Source lumineuse : LED haute puissance;

Nb LED: 6 pcs

Couleurs : Rouge, Bleu, Blanc, Jaune, Vert

Mode : clignotant ou fixe

Autonomie : mode fixe 24h , mode  
clignotant 108h

T° Fonc. : -25 à +75°C.

Structure: Aluminium et Polycarbonate

Résistance à la pression : **30 tonnes**

Étanchéité IP>67

Durée de vie: >5 ans (Ni-MH)

ou >15 ans ( S-capacité)

Visibilité: > 800m

Dimensions : 108\*101\*22.5mm

Garantie 12 mois Norme CE

## PLOT SOLAIRE ALMS – P06D (MRST1)

