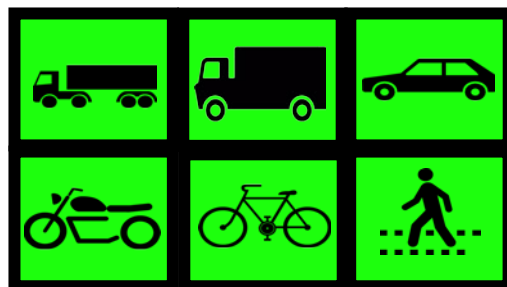
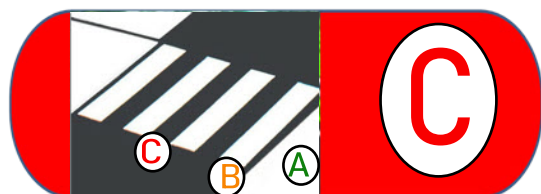
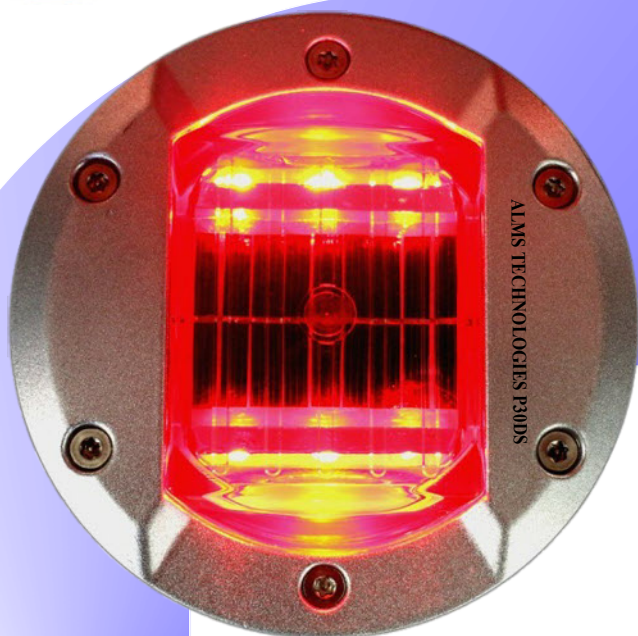


ALMS P30DS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

STRUCTURE:

Diamètre supérieur: 138 mm Profondeur d'encastrement: 30 mm

Saillie Hors Chaussée: 3 mm aux extrémités 7 mm au centre

Coque en Alliages d'Aluminium Diffuseur Polycarbonate traité anti-UV,
Capot anodisé et thermolaqué équipé de 6 vis en inox type anti-vandalisme

Indices de protection: Étanchéité : IP 68-10mètres

Impact : IK 10++ 80 Joules (Apave).

Pression : 40T (compatible poids lourds et
transport en commun)

Maintenance : Remplacement du module LED par le capot
supérieur sans excavation de la base scellée

SYSTEME Led/solaire :

Panneau solaire : silicium monocristallin 5.5V 80mA
1 à 6 LED diamètre 5 mm Nichia NSPW500GS-K1 (30000mcd / 4000K)
Couleurs Led disponibles : Blanc 3000k, 4000k*, 6000k, 10000k,
Bleu, Vert, Rouge, Jaune, Violet

Clignotant ou Fixe

*recommandé

ACCUMULATEURS disponibles :

Batterie NiMh 2.4V 1200 mA (<65°C, 7 ans, 2.9 Wh)

Batterie LiFePo4 3.2V 500mA (<80°C, 10 ans, 1.6 Wh)*

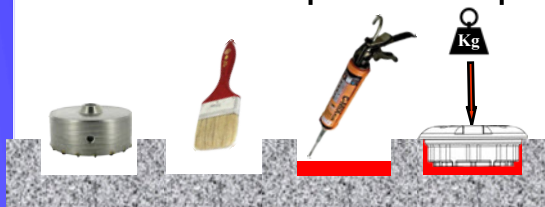
Supercapacité 2,7V 1x100F (<65°C, 12 ans, 0.12 Wh)

Supercapacité 6V 2x50F Hautes T° (<85°C, 12ans, 0.12Wh)

*recommandé

INSTALLATION :

Pose par carottage circulaire de diamètre 130mm profondeur 40 mm.
Scellement par colle époxy bi-composante



Implantation type

