



Diffuselec

Catalogue

2021

Balisage solaire

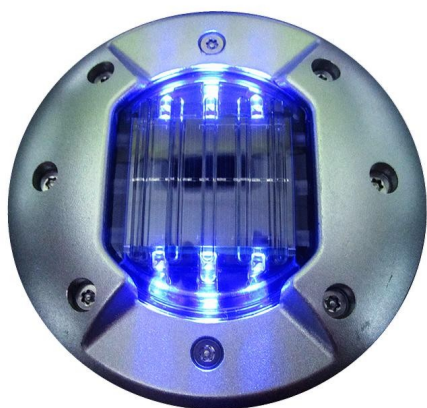
 **Diffuselec** *une marque*



Technalp
Solutions électroniques & gravures



13 rue Jacques Monod 69120 VAULX EN VELIN
Tél : +33(0) 4 78 72 11 38 Mail : contact@technalp.com Site : www.diffuselec.fr



Paramètres techniques

Mode d'éclairage:	Stable ou clignotant (à valider lors de la commande)
Angle d'ouverture:	Affleurant 2x60°
Couleur de leds:	Blanc - Bleu - Rouge (à valider lors de la commande)
Nombre de leds:	2X3
Visibilité:	> 800m
Luminosité :	10000-12000mcd par led- durée de vie led >100000H
Batterie:	Lithium Ni-Mh 3,2V 1000mAh durée vie > 5 ans
Autonomie:	> 120H
Panneau solaire:	4,5V/0,45W - 54*44*1,5mm - durée de vie > 15 ans
Résistance mécanique/ carrossable:	IK10++ > 40 Tonnes / oui
Corps	Aluminium ADC10 Haute résistance mécanique et corrosif
IP :	IP68
Temp. Ambiante travail :	-30°C +85°C
Dimensions:	Ø 140x37 mm
Débord:	7 mm en haut du bombé
Perçage:	Ø 130x30 mm
Scellement:	Colle (voir notice de montage)
Utilisation:	Extérieur
Certificats:	CE & RoHS
Garantie:	2 ans
Poids:	0,800 kgs

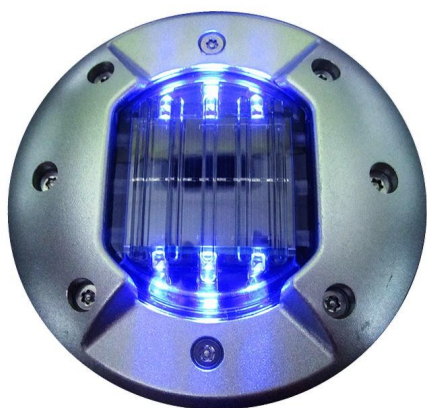


Les avantages du plot solaire encastrable bloc électronique remplaçable :

- Les seuls travaux sont le carottage et l'installation des plots solaires
- Résistance mécanique > 40 tonnes
- Aluminium ADC10 Haute résistance à la corrosion et à l'oxydation
- Indice de protection : IK:10++ et IP68
- Autonomie réelle >120H - cela représenterait 5 jours de balisage sans aucun apport de luminosité
- Mode flash ou stable : en mode flash possibilité d'avoir option GPS qui permet de synchroniser le flash de l'ensemble des plots solaires
- Le bloc batterie -solaire et led est remplaçable donc aucuns travaux de decarottage en fin de vie du produit , 8 vis à dévisser et juste changer le bloc.
- Compatible chasse neige



DIF RGR SOLAIRE 15



Paramètres techniques

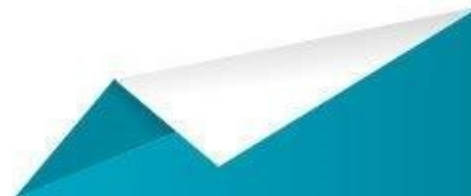
Mode d'éclairage:	Stable ou clignotant (à valider lors de la commande)
Angle d'ouverture:	Affleurant 2x60°
Couleur de leds:	Blanc - Bleu - Rouge (à valider lors de la commande)
Nombre de leds:	2X3
Visibilité:	> 800m
Luminosité :	10000-12000mcd par led- durée de vie led >100000H
Batterie:	LifePO4 3,7V 1000mAh durée vie > 5 ans
Autonomie:	> 120H
Panneau solaire:	4,5V/0,3375W - 54*44*1,5mm - durée de vie > 15 ans
Résistance mécanique/ carrossable:	IK10++ > 40 Tonnes / oui
Corps	Aluminium ADC10 Haute résistance mécanique et corrosif
IP :	IP68
Temp. Ambiente travail :	-30°C +85°C
Dimensions:	Ø 145x45 mm
Débord:	15mm en haut du bombé
Perçage:	Ø 130x30 mm
Scellement:	Colle (voir notice de montage)
Utilisation:	Extérieur
Certificats:	CE & RoHS
Garantie:	2 ans
Poids:	0,800 kgs

Les avantages du plot solaire encastrable bloc électronique remplaçable :

- Les seuls travaux sont le carottage et l'installation des plots solaires
- Résistance mécanique > 40 tonnes
- Aluminium ADC10 Haute résistance à la corrosion et à l'oxydation
- Indice de protection : IK:10++ et IP68
- Autonomie réelle >120H - cela représenterait 5 jours de balisage sans aucun apport de luminosité
- Mode flash ou stable : en mode flash possibilité d'avoir option GPS qui permet de synchroniser le flash de l'ensemble des plots solaires
- Le bloc batterie -solaire et led est remplaçable donc aucuns travaux de decarottage en fin de vie du produit , 8 vis à dévisser et juste changer le bloc.
- Compatible chasse neige



Technalp
Solutions électroniques & gravures



13 rue Jacques Monod 69120 VAULX EN VELIN

Tél : +33(0) 4 78 72 11 38 Mail : contact@technalp.com Site : www.diffuselec.fr