

LAMPE FLASH À LED SOLAIRE MAGNÉTIQUE Référence : 08312



RESUME

La lampe flash à led solaire magnétique est une lampe indispensable pour renforcer l'éclairage sur les panneaux de signalisation. Composée de 6 flash leds qui permettent de donner une visibilité sur 800 mètres, elle reflète une couleur ambre.

Reposant sur un fonctionnement photovoltaïque, sa batterie a une autonomie de 120 heures pour une utilisation en mode flash, et nécessite entre 12 et 20 heures pour une charge complète. Sous une protection IP66, la lampe reste étanche et ne craint pas les débris.

Avec une hauteur de 143 mm et un diamètre de 65 mm, la lampe utilise un bouton unique pour 2 fonctionnements différents.

Les points forts de la lampe :

- Lumière permanente
- Résiste contre la poussière et les liquides
- Légère et facile à poser
- Magnétique
- Longue autonomie de 120 heures



DESCRIPTION

Une lampe flash à poser sur les panneaux de chantier

La lampe flash se pose facilement sur les [panneaux de chantier](#). La puissance des 6 leds donnent de la clarté, sans gêner la visibilité des usagers de la route. Son déclenchement permet de signaler un chantier jusqu'à 800 mètres de distance.

La lampe magnétique se recharge uniquement par énergie solaire. De ce fait, vous n'avez pas besoin de câbles fournissant de l'électricité. Gain de place et gain d'énergie, sa longue autonomie en fait l'accessoire indispensable pour assurer une bonne visibilité du chantier.

Cette lampe fonctionne sur 2 systèmes :

- éclairage flash
- éclairage permanent

Comment fonctionne la lampe flash à led solaire ?

La lampe flash est simple et rapide à installer. Avec son support magnétique, elle se maintient facilement sur les panneaux en acier. Vendu à l'unité, elle peut s'intégrer notamment sur les [panneaux AK5](#) et les [panneaux AK14](#).

Qu'est-ce que la protection IP66 ?

La protection IP66 est un acronyme lié à la sécurité. IP signifie "Indice de protection" et le chiffre 66 se décompose en 2 parties. Le premier 6 correspond à la protection intégrale contre les poussières et le deuxième 6 est associé à l'étanchéité du produit. Ainsi, la lampe flash à led solaire a été conçue pour résister contre toutes les poussières et aux projections de liquide.

Caractéristiques de la lampe flash à led solaire

Dimensions :

- Hauteur : 143 mm

- Largeur : 110 mm
- Diamètre : 65 mm

Poids : 0,350 kg

Batterie : Photovoltaïque

Autonomie : Plus de 120H (chargement complet compris entre 12 et 20H)

Couleur : Orange