

FICHE TECHNIQUE EURO NITRA-LED



Dimensions

185 x 90 x 350 mmmm

Diamètre

220mm

Usage

de nuit

Couleur lumière

jaune and rouge

Fixation

intégrée

Alimentation

2 piles

Autonomie

Piles Premium 800 : 750 h (fixe), 1900 h (clignotant) Piles Konstant 45 : 2500 h (fixe), 7000 h (clignotant)

Type d'éclairage

Led

Cellule crépusculaire

oui

Luminosité

18 cd

Fréquence clignotement

60 clign./ minute

PRÉSENTATION

Cette lampe Nissen appartient à la classe de feux L6, selon la norme NF-EN 12352. Elle fonctionne à l'aide de diodes haute performance d'une très longue durée de vie qui sont contenues dans une **lentille double face de couleur jaune**. L'Euro Nitra-Led se distingue de la Nitra-Led par son **diamètre efficace plus important** (220 mm au lieu de 180 mm). La lampe est alimentée par **deux piles** qui se remplacent de façon simple et rapide grâce à la clé Niko. Le boîtier est en plastique; la lentille est en polycarbonate.

La Nitra-Led ne fonctionne que la nuit, elle s'enclenche automatiquement quand il fait sombre grâce à une **cellule crépusculaire**. Vous avez le choix entre deux modes lumineux: **fixe ou clignotant**. Pour passer d'un mode à l'autre, vous aurez besoin de la clé Niko qui vous permettra d'accéder à l'intérieur de la lampe pour sélectionner le mode souhaité.

Nos lampes de chantier sont toujours équipées d'une poignée et d'une fixation qui est située à l'arrière. Celle-ci se présente sous la forme d'une tige en U que vous resserez contre le support (poteau, balise, tripode, barrière, etc) au moyen des vis situées sur la fixation. La tête de feu est orientable.

AVANTAGES-CLÉS

- Qualité allemande (marque Nissen) > [visualisez la vidéo !](#)
- Diamètre efficace plus large
- 2 piles pour une meilleure autonomie
- Cellule crépusculaire
- Fixation intégrée
- Feu fixe ou clignotant