

# Lampe clignotante LED

Réf: KX410

**La grande efficacité des lampes à éclat offre un balisage très performant des chantiers et zones de danger, de jour comme de nuit.** En quelques secondes, elles peuvent être installées sur des tripodes.

La mise en marche se fait par un interrupteur extérieur étanche.

Double face, coloris jaune. 2 piles par feu.

Puissance : 6 V. Autonomie : 40 heures.

Autonomie lumière fixe :

- Piles sèches (Réf. TE4) : 190 h.



## Caractéristiques Electriques:

<b>Tension</b>	: 6	Volt
<b>Courant de pointe maxi</b>	: 1,8	Ampère
<b>Consommation moyenne (jour)</b>	: 0,22	Ampère
<b>Fréquence éclat/clignotement</b>	: 60 cl/min, 1 Hz	
<b>Autonomie<sup>(1)</sup> environ</b>	: avec 2 batteries Premium 800	180 h.
	: avec 2 batteries Konstant 25	325 h.
	: avec 2 batteries Konstant 45	600 h.
<b>Correcteur automatique d'intensité</b>	: non	
<b>Commutation automatique jour/nuit:</b>	non	

## Données techniques d'éclairage:

<b>Optique</b>	: Lentille de Fresnel Ø 190mm
<b>Emission de lumière de surface</b>	: 180mm (254 cm <sup>2</sup> ) ø
<b>Couleur</b>	: jaune
<b>Angle lumineux (horizontal)</b>	: 20 degrés
<b>Angle lumineux (vertical)</b>	: 10 degrés
<b>Luminosité (cd.maxi)</b>	: 900 cd
<b>Luminosité (cd.eff)</b>	: 330 cd
<b>Type d'éclairage</b>	: S-LED

## Autres données:

<b>Fixation</b>	: - Sans adaptateur sur tripodes, - avec adaptateur sur cônes
<b>Poids</b>	: 0,72 kg hors piles
<b>Dimensions</b>	: 190x390x95 (LxLxH)
<b>Température de fonctionnement</b>	: -25°C à +65°C

<sup>(1)</sup> = en laboratoire, valeurs préliminaires