

# SITE LITE FUTURE LED ACCU

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	20.00
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54/IP20
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 – 60
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Classe de protection:</b>	III
<b>Matériau du corps:</b>	PP+T
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE
<b>Type de diffusion:</b>	symétrique
<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Garantie [ans]:</b>	2

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de chantier moderne et efficace brillant dans toutes les directions (360 °). Fournit une distribution lumineuse uniforme et stable dans toute la pièce. Le corps est en plastique hautement résistant aux chocs. Le diffuseur antireflet est en polycarbonate dépoli (PC). Le luminaire est équipé d'un crochet en saillie pliable pour accrocher. Grâce à la batterie Li-ion intégrée (2000 mAh), la lampe peut fonctionner indépendamment du secteur et du réseau.

Modes de fonctionnement de la batterie:

- Mode 1: 650 lm / 6h de temps de travail
- Mode 2: 1000 lm / 4h de temps de travail
- Mode 3: 2200 lm / 2h de temps de travail

Accessoires disponibles:

- aimants vissés au pied de la lampe
- support de trépied

## APPLICATION

Le luminaire fournira un éclairage précis du lieu de travail.

# SITE LITE FUTURE LED ACCU

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
20	4000	2000	III	E	<a href="#">&gt;&gt; 621444</a>

Date de création de la carte: 18 janvier 2021

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 265/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl