CRANE COB LED

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W] - plage: 5W COB - 1W SMD

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 620 - 120

Tension d'alimentation nominale [V]: 5

Fréquence [Hz]: 50-60

Efficacité lumineuse du luminaire [lm /

W]:

90

Classe énergétique: G

Classe de protection:

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 61/41.5/340

Garantie [années]:

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- source de lumière : 5W COB LED + 1W SMD LED (en haut)
- Flux lumineux : 5W COB 620 Im, 1W SMD 120 Im
- Aimant puissant dans la base
- Fonction de torche
- Classe de protection III
- Câble de chargement de 1.5 m avec prise C inclus
- Poids : 0,3 kg
- Batterie Li-ion 3,7 V 2600 mAh
- Luminaire à revêtement caoutchouc
- Durée de charge 3 h
- Durée d'éclairage en fonction high, 5,5 h en fonction low.
- Indicateur de charge et de décharge de la batterie
- Luminaire mobile à 120°

APPLICATION



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	334764
EAN:	5905963334764
Source de lumière:	5W COB LED + 1W SMD LED
Puissance nominale [W] - plage:	5W COB - 1W SMD
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	620 - 120
Tension d'alimentation nominale [V]:	5
Fréquence [Hz]:	50-60
Classe énergétique:	G
Classe de protection:	III
Température de couleur [K]:	6500
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Temps de charge [h: min]:	3.00
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3
Type de batterie:	Li-lon 3,7V
Capacité de la batterie [mAh]:	2600

Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	61/41.5/340
Degré d'étanchéité:	IP44
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO
Interrupteur:	oui
Aimant:	oui
Poids net [kg]:	0.300
Accessoires inclus:	Câble de chargement de 1.5 m avec prise C inclus
Garantie [ans]:	2
Garantie [années]:	2
Certificat CE:	282/2023
Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 12 août 2025

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 %

