

ARTICLE NO. 3666-060120

DOTLUX Projecteur à LED rechargeable WORKERmini 20W 6500K 7,4V



page de l'article

- Surfaces lumineuses réglables et anti-éblouissantes pour un éclairage homogène avec fonction d'encliquetage
- Boîtier en plastique extrêmement compact, résistant aux chocs (IK08) et protégé contre les projections d'eau (IP65)
- Poignée de transport ergonomique avec support de trépied intégré en métal
- Réglage de l'intensité lumineuse sur trois niveaux avec affichage du niveau de charge de la batterie
 - 30% de puissance lumineuse = 9 heures
 - 50% de puissance lumineuse = 6 heures
 - 100% de puissance lumineuse = 3 heures (temps de charge max. 5 heures)
- Câble de recharge pour voiture/camion 12/24V et 220 V inclus
- Batterie lithium-ion intégrée remplaçable à moindre coût
- Fonctionnement permanent possible via le câble de charge 220 V à pleine intensité lumineuse

ARTICLE DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3026-160120
POIDS EN KG	1,58
CONSOMMATION EN WATTS	20
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1900
LUMEN PAR WATT	95

Dimensions

Longueur: 324mm
Largeur: 180mm
Hauteur: 90mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 40.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	6500
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK07
LUMEN PAR WATT	95
CLASSE DE PROTECTION	III
COULEUR DU BOÎTIER	multicolore
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 80.000
GARANTIE EN ANNÉES	3
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK07
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	18
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	E