

Projecteur à LED WORKLIGHT 50W jaune trépied telescopique câble de 5m

N° d'article 19 9081 KT 1 0 Code EAN : 7611007169695

Description

Projecteur à LED WORKLIGHT 50W (K2), 4200lm, 6500K, jaune, trépied telescopique jaune, réglable en hauteur de 962mm à 1743mm, IP54, câble de 5m H07RN-F 3G1.0mm2 avec fiche IP55

Spécifications

Туре	projecteur
Marque	WORKLIGHT
Modèle	50 W avec trépied
Classe d'efficacité énergétique	F
Type de lampe	LED
Angle de rayonnement	faisceau large
Douille	LEDs fixes
Courant nominal	10 A
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	50 W
Fréquence nominale	50 Hz
Flux lumineux	4200 lm
Efficacité lumineuse	84 lm/W
Couleur de la lumière	blanc du jour
Température de couleur	6500 K
Indice de rendu de couleur Ra	> 80

22.10.2025

Durée de vie LED	30000 h
Type de câble	H07RN-F (GdV)
Longueur du câble	5 m
Type de fiche	type 13 IP55
Interrupteur	non
Dimmable	non
Couleur du produit	jaune, noir
Matériau principal	aluminium, acier
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	oui
Utilisation	intérieur, extérieur
K2 Adapté aux chantiers	oui
K2 Adapté aux chantiers Indice de protection	oui IP54
Indice de protection	IP54
Indice de protection Température d'utilisation	IP54 -20+50 °C
Indice de protection Température d'utilisation Fonctions de sécurité	IP54 -20+50 °C verre trempé
Indice de protection Température d'utilisation Fonctions de sécurité Fonctions supplémentaires	IP54 -20+50 °C verre trempé arceau en acier
Indice de protection Température d'utilisation Fonctions de sécurité Fonctions supplémentaires Fonctions supplémentaires	IP54 -20+50 °C verre trempé arceau en acier trépied inclus
Indice de protection Température d'utilisation Fonctions de sécurité Fonctions supplémentaires Fonctions supplémentaires Hauteur du produit	IP54 -20+50 °C verre trempé arceau en acier trépied inclus 962 mm
Indice de protection Température d'utilisation Fonctions de sécurité Fonctions supplémentaires Fonctions supplémentaires Hauteur du produit Largeur du produit	IP54 -20+50 °C verre trempé arceau en acier trépied inclus 962 mm 1153 mm

22.10.2025