



Lampe de travail NOVA 3K

Projecteur de construction universel avec COB-LED et 5 m de câble

Numéro d'article 03.5440



Description

Spot de construction universel unique avec COB-LED, câble de 5 m et 3000 lumens.

La technologie unique des LED COB offre un rendement lumineux extrêmement puissant avec un éclairage absolument uniforme.

Le NOVA 3K, robuste et doté de 3 000 lumens, est le mieux adapté aux conditions extrêmement exigeantes, humides et sales des chantiers de construction. Grâce à la nouvelle fonction de gradation, vous pouvez choisir entre cinq niveaux d'éclairage différents.

Le projecteur est adapté au travail en intérieur et en extérieur dans toutes les conditions météorologiques.

La valeur CRI est proche de la qualité de la lumière du jour et le boîtier est en aluminium moulé par injection, ce qui le rend extrêmement robuste et résistant même aux impacts, chocs et vibrations importants - parfait pour le lieu de travail.



Diffuser la lumière de votre projecteur SCANGRIP

Avec l'accessoire SCANGRIP DIFFUSOR, les conditions d'éclairage peuvent être encore mieux adaptées à la tâche de travail respective. Le diffuseur diffuse la lumière en une lueur douce sans contrastes forts entre l'ombre et la lumière. Le diffuseur se fixe facilement et en toute sécurité à votre lampe de travail SCANGRIP.

Le diffuseur illumine toute la zone de travail, fournissant une lumière confortable et efficace pour les réparations, la peinture ou les travaux de construction de toute sorte.

Vous trouverez ci-dessous quelques-uns des avantages du NOVA 3K :

- Puissante technologie COB LED
- Valeur CRI proche de la qualité de la lumière du jour
- Cinq niveaux de lumière
- Boîtier robuste en aluminium moulé par injection

// Le design unique du NOVA 3K bénéficie de la protection de l'UE RCD n° 2954123.

Spécifications techniques

Câble	5m / 3x1 mm ² H05RN-F
Avec fiche secteur	Non
Puissance absorbée max	26,00 W
Tension nominale AC	100-240V AC 50/60Hz
Prise	Type F (Schuko plug)
Source de courant	Cable
Efficacité lumineuse réglable	5 levels
Angle de rayonnement	100
Température de couleur	6000 CCT
Indice de rendu des couleurs	Ra >80 CRI



Intensité lumineuse	0,50 mètre
Intensité lumineuse max	5000 lux
Intensité lumineuse min.	500 lux
Source de lumière	LED COB à haute efficacité
Efficacité lumineuse de la LED	170 lm/W
Flux lumineux max.	3000 lumens
Flux lumineux min.	300 lumens
