



# Lampe de travail NOVA 5K

Projecteur de construction puissant et robuste avec câble de 5 m

Numéro d'article 03.5442



## Description

Le puissant projecteur universel aux innombrables applications

Le NOVA 5K est le projecteur polyvalent aux innombrables applications dans tous les environnements de travail.

La robuste NOVA 5K est parfaitement adaptée aux conditions extrêmement exigeantes, humides et sales des chantiers de construction et aux travaux extérieurs par tous les temps. Grâce à la nouvelle fonction de gradation, vous pouvez choisir entre cinq niveaux d'éclairage différents.

Le nouveau design de NOVA est élégant avec une poignée de transport intégrée et une nouvelle base réglable pour un montage direct sur le TRIPOD SCANGRIP.

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



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 chocs, impacts 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 de la NOVA 5K :**

- Technologie COB
- Valeur CRI d'une qualité proche de la lumière du jour
- Cinq niveaux de lumière
- Boîtier robuste en aluminium

// Le design unique du NOVA 5K bénéficie de la protection de l'UE RCD n° 2954123.

## Spécifications techniques

<b>Câble</b>	5m / 3x1 mm <sup>2</sup> H05RN-F
<b>Avec fiche secteur</b>	Non
<b>Puissance absorbée max</b>	42,00 W
<b>Tension nominale AC</b>	100-240V AC 50/60Hz
<b>Prise</b>	Type F (Schuko plug)
<b>Source de courant</b>	Cable
<b>Efficacité lumineuse réglable</b>	5 levels
<b>Angle de rayonnement</b>	100



---

<b>Température de couleur</b>	6000 CCT
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	Ra >80 CRI
<b>Intensité lumineuse</b>	0,50 mètre
<b>Intensité lumineuse max</b>	8000 lux
<b>Intensité lumineuse min.</b>	800 lux
<b>Source de lumière</b>	LED COB à haute efficacité
<b>Efficacité lumineuse de la LED</b>	160 lm/W
<b>Flux lumineux max.</b>	5000 lumens
<b>Flux lumineux min.</b>	500 lumens