



Lampe de travail NOVA 3K C+R

Projecteur de construction polyvalente avec fonctionnement par câble ou par batterie

Numéro d'article 03.5441



Description

Le projecteur universel polyvalent qui fonctionne à la fois sur batterie et sur câble (DUAL SYSTEM) et qui produit 3000 lumens.

Le NOVA 3K C+R est un projecteur polyvalent qui fonctionne à la fois sur batterie et sur câble (DUAL SYSTEM) et offre d'innombrables possibilités d'application dans tous les environnements de travail.

La nouvelle et robuste NOVA 3K C+R est parfaitement adaptée aux conditions extrêmement exigeantes, humides et sales des chantiers de construction et aux travaux extérieurs par tous les temps.

La technologie unique des LED COB offre un rendement lumineux extrêmement puissant avec un éclairage absolument uniforme et, grâce à la nouvelle fonction de gradation, vous pouvez choisir entre cinq niveaux d'éclairage différents.

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 C+R :

SYSTÈME DUAL

- Technologie LED COB
- Boîtier robuste
- Valeur de l'IRC qualité de la lumière du jour presque

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

Spécifications techniques

Capacité de la batterie	4400 mAh
Type de batterie	Li-ion
Tension de la batterie	11,10 V
Câble	5m / 2x0,75 mm ² H05RN-F
Avec fiche secteur	Oui
Tension d'entrée	100-240V AC 50/60Hz
Courant de charge	2,40 A
Tension de charge DC	12,60 V
Puissance absorbée max.	26,00 W



Connecteur	Type F (Schuko plug)	Source de courant	C+R
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 mètres		
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		