



Lampe de travail NOVA 5K C+R

Projecteur de construction puissant avec fonctionnement par câble ou batterie

Numéro d'article 03.5443



Description

Projecteur universel polyvalent fonctionnant à la fois sur batterie et sur câble (DUAL SYSTEM) et produisant 5000 lumens.

NOVA 5K C+R est le projecteur polyvalent qui fonctionne à la fois sur batterie et sur câble (DUAL SYSTEM) et trouve d'innombrables applications dans tous les environnements de travail.

La robuste NOVA 5K 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 fonction de gradation vous permet de choisir entre cinq niveaux de lumière différents.

La technologie unique des LED COB permet d'obtenir une lumière extrêmement puissante avec un éclairage absolument uniforme.

Un indicateur de batterie intelligent situé au dos de l'appareil indique la quantité d'énergie et l'autonomie restantes.



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 de construction 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

- Indicateur de batterie intelligent
- Boîtier robuste
- Technologie LED COB avec un IRC proche de la lumière du jour.

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

Spécifications techniques

Capacité de la batterie	5200 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	4,30 A
Tension de charge DC	12,60 V



Puissance absorbée max.	42,00 W
Prise	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 mètre
Intensité lumineuse max	8000 lux
Intensité lumineuse min.	800 lux
Source de lumière	LED COB à haute efficacité
Efficacité lumineuse de la LED	160 lm/W
Flux lumineux max.	5000 lumens
Flux lumineux min.	500 lumens