

NOVA 4 C+R

Projecteur de travail durable rechargeable de 4000 lumens

NOVA 4 C+R est un projecteur LED polyvalent conçu pour les professionnels.

Le DUAL SYSTEM permet d'utiliser la lampe de travail avec un câble d'alimentation de 5 m ou sans câble, ce qui offre une plus grande flexibilité sur les chantiers. Il suffit d'une seconde pour connecter le câble d'alimentation - ou le déconnecter lorsque vous avez besoin d'un projecteur de travail sans fil.

Conçu pour assurer des performances constantes dans des environnements de travail difficiles, NOVA 4 C+R est extrêmement durable et résistant à l'eau et à la poussière (IP67). Équipé d'une poignée de transport intégrée pour faciliter le transport et d'un support orientable pour le montage sur un trépied SCANGRIP, le projecteur de travail NOVA 4 C+R est polyvalent et adapté à divers milieux de travail. Pour ceux qui souhaiteraient un éclairage diffus, un diffuseur peut être acheté en option. SCANGRIP propose une large gamme d'accessoires pour augmenter le potentiel du projecteur de travail dans toutes les situations de travail.

Grâce à sa conception multi-LED à haute efficacité composée de 90 LED, NOVA 4 C+R produit une lumière réglable allant jusqu'à 4 000 lumens. Outre la possibilité de régler l'intensité lumineuse, ce projecteur de travail comprend également des indicateurs distincts pour l'autonomie et le niveau de charge de la batterie, ce qui vous permet de suivre facilement la durée d'utilisation en fonction du niveau de charge restant de la batterie. Le réglage OPTILight permet d'obtenir d'une simple pression l'éclairage requis (LUX) dans une situation de travail typique, garantissant ainsi un éclairage et une durée d'utilisation optimum. Cette lampe de travail offre un rendement lumineux constant mesuré conformément à la norme européenne EN 13032-1.



DUAL 2 in 1 SYSTEM

NOVA 4 C+R	
Référence	03.6204
Source lumineuse	High efficiency multi-LED design with 90 LEDs
Flux lumineux, lumens	400-4000
Réglage OPTILight	200 lux@2 m
Intensité lumineuse réglable	6 niveaux
Angle du faisceau	110°
CRI	Ra > 80
CCT	5700 K
Autonomie maxi / mini lumens, h	2/18
Autonomie OPTILight, h	3.5
Temps de charge, h	3
Batterie	18.5 V / 2600 mAh Li-ion
Nombre vérifié de cycles de charge	Min. 1000
Indice de protection	IP67
Usage intensif	Oui
Protection contre les chocs	IK07
Résistance aux chocs	2 m
Câble	5 m / 2 x 0,75 mm ² H05RN-F
Tension de fonctionnement AC	-
Tension/courant de charge DC	24 V / 1.5 A
Consommation électrique	25 W
Chargeur inclus.	Oui
Température d'utilisation	-10 à +40 °C
Dimensions	235 x 82 x 235 mm
Poids net	1.98 kg



03.6204 NOVA 4 C+R

03.5441 NOVA 4K C+R
Version précédente

LES AMELIORATIONS

- 14 % d'amélioration de l'efficacité
- 44 % de matériaux recyclés
- Fonction OPTILight
- Boutons dédiés pour Marche/Arrêt et intensité lumineuse
- Connectivité des câbles plus facile et conception améliorée du support
- Double surveillance de la température pour protéger la lampe et la batterie
- Min. 1000 cycles de charge
- Certifié Usage Intensif
- Garantie prolongée de 3 à 5 ans
- Nouvelle charte de couleurs

Une approche pionnière qui vise à réinventer le design et les fonctionnalités des lampes de travail à LED et à optimiser au maximum l'efficacité énergétique. En mettant l'accent sur la durabilité, les normes existantes sont repensées et les limites sont repoussées pour prolonger la durée de vie des solutions d'éclairage.

