

# NOVA 5K C+R

Puissante lampe de travail à LED COB de 5000 lumens avec DUAL SYSTEM

A+

ORIGINAL  
SCANGRIP



SINCE 1906

Lampe de travail ORIGINAL NOVA nouvelle génération, encore plus efficace. NOVA 5K C+R est une lampe de travail polyvalente et universelle, rechargeable et avec câble (DUAL SYSTEM) qui vous offre une infinité de possibilités d'applications dans tout environnement de travail.

La robustesse de la nouvelle lampe NOVA 5K C+R la rend résistante aux environnements exigeants. Elle peut être utilisée pour les travaux extérieurs, quelles que soient les conditions météorologiques. La technologie à LED COB unique fournit un flux lumineux haute intensité pour un éclairage uniforme parfaitement réparti. La valeur IRC est proche de celle de la lumière naturelle. Le corps de NOVA est en aluminium moulé sous pression robuste, résistant aux forts coups, chocs et vibrations. Idéale pour les environnements de difficiles.

Le nouveau design de NOVA est élégant avec une poignée de transport intégrée et un nouveau support pour un montage direct sur le TRÉPIED SCANGRIP. La nouvelle fonction gradateur permet de régler jusqu'à 5 niveaux d'éclairage. Un affichage intelligent de la capacité de la batterie et de l'autonomie restante est disponible à l'arrière pour la lampe NOVA 5K C+R rechargeable.



DESIGNED BY  
SCANGRIP  
IN DENMARK

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

LED COB Haut Rendement  
8000 lux@0.5m  
5000 Lm @100% / 3750 Lm @75% /  
2500 Lm @50% / 1250 Lm @25% /  
500 Lm @10%  
Autonomie 1-12h  
Temps de charge 2h  
5m câble/ 2x0,75mm<sup>2</sup> H05RN-F  
100-240V AC - 50/60Hz  
IP67  
IK07  
2.12 kg



BREVET DE CONCEPTION  
EUROPÉEN N° 2954123

NOVA 5K C+R

Article n° 03.5443

EAN: 5708997354438

## DUAL 2 in 1 SYSTEM

Le DUAL SYSTEM vous permet d'utiliser librement la lampe là où vous en avez besoin. Par exemple dans des zones isolées n'ayant pas ou peu accès à l'électricité ou avec un approvisionnement en électricité instable. Sur la NOVA 5K C+R, le DUAL SYSTEM a été optimisé avec un branchement et un débranchement du câble plus simple et plus rapide.