



Référence: 4000873184

Projecteur à LED NOVA 26 W 300-3000 lm 5 m H05RN-F 2 x 1 mm²
Li-Ion 4400 mAh 11,1 V IP67 SCANGRIP

Projecteur universel fonctionnant aussi bien sur batterie que sur câble (DUAL SYSTEM), très flexible et offrant d'innombrables possibilités d'utilisation dans tous les environnements de travail · Le boîtier NOVA est en aluminium moulé par injection

Avantages produit :

- DUAL SYSTEM pour fonctionnement sur batterie ou sur câble
- Affichage de la capacité de la batterie et de l'autonomie restante
- Cinq niveaux de lumière
- Boîtier robuste en aluminium moulé par injection
- Imperméable (IP67) pour toutes les conditions météorologiques et tous les environnements de travail



Autres caractéristiques techniques:

- Durée de vie: 100000h
- Durée d'éclairage: De 1 à 14h
- Temps de chargement: 2h
- Soumis à un audit: Oui



Remarque sur l'élimination des piles et des batteriesÉtant donné que nous vendons des piles et des batteries ou des appareils qui en contiennent, nous sommes tenus, en vertu de la loi allemande sur les piles (BattG), de vous indiquer ce qui suit :Le symbole de la poubelle barrée sur les piles ou les batteries indique qu'elles ne doivent pas être jetées avec les autres déchets ménagers à la fin de leur vie utile. Si les piles ou les batteries contiennent du mercure, du cadmium ou du plomb, vous trouverez le symbole chimique correspondant (Hg, Cd ou Pb) sous le symbole de la poubelle barrée. Tout utilisateur de piles ou de batteries est légalement tenu de retourner les piles et batteries usagées. Vous pouvez le faire gratuitement dans un magasin ou un autre point de collecte près de chez vous. Les adresses des points de collecte appropriés dans les environs peuvent être obtenues auprès de votre ville ou de votre administration locale.Pour les piles contenant plus de 0,0005 % de mercure en masse, plus de 0,002 % de cadmium en masse ou plus de 0,004 % de plomb en masse, les désignations chimiques des polluants utilisés sont indiquées



sous le symbole de la poubelle. Les désignations chimiques ont la signification suivante :Pb : La pile contient du plombCd : La pile contient du cadmiumHg : La pile contient du mercure

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée: 29 W
Tension de l'accu: 11,1 V
Capacité de l'accu: 4400 mAh
Accu: Li-ion
Flux lumineux: De 400 à 4 000 lm
Qualité du câble: H05RN-F 2x0,75 mm²
Longueur du câble: 5 m
Classe d'efficacité énergétique: D
Modèle: 4K C+R
Type de connecteur: F
Indice de protection: IP67
Marque: SCANGRIP
Consommation d'énergie: 30 kWh/1000h
Tension: De 100 à 240 / de 50 à 60 V AC/Hz

Caractéristiques logistiques

Longueur: 240 mm
Largeur: 240 mm
Hauteur: 95 mm
Poids net: 2.420 g
