

42286/1 | **NOVA R 2K**

PROJECTEUR



	Catégorie Projecteur
	lumens 200 à 2000
	50 Cm : 3000 Lux
	Alimentation Batterie - 5 VDC 100-240V AC 50/60Hz
W	Puissance utile 16W
IP	IP / IK 67 / 07
	Poids 0.79 Kg
	Dimensions 163 X 163 X 63 mm

DESCRIPTION

Le nouveau projecteur **NOVA R 2K** offre un rendement lumineux extrêmement élevé avec **2000 Lumens** (1500 sur l'ancienne version) pour **16W** consommés et une longue durée de fonctionnement (**autonomie jusqu'à 20h** au lieu de 10h sur ancienne version), grâce à sa nouvelle batterie.

Son **variateur d'intensité** de lumière permet de régler l'éclairage sur 5 puissances d'éclairage différentes.

Remarquablement compact et fin, offrant une bonne prise en main, facile à transporter, équipé de puissants aimants et d'une poignée orientable sur un axe de 180°, il est conçu pour une utilisation professionnelle.

Compatible trépied

APPLICATIONS

- Bâtiments
- Chantiers
- Travaux public
- Industrie

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Connecteur charge : Cable USB

Montage : Autonome

Fixation : Poignée aimantée

Température utilisation : -10° / +40° C

Garantie : 24 mois

Flux lumineux

Température couleur : 5500 à 6500K

IRC : >80

Faisceau : 100°

Diffuseur : Transparent

Batterie

Autonomie : jusqu'à 20h

Charge : ~ 5h - 5V dc

Type : Li-ion - 4000mAh - 7.3V dc

CERTIFICATIONS



42286/1 | NOVA R 2K

ACCESSOIRES

42999 - Chargeur USB



Chargeur prise USB type A
input voltage : 100-240V AC 50/60Hz
output voltage : 5V DC 2A

42267 - Câble alimentation



Câble USB type A Noir
Câble d'un mètre USB flexible

42266 - Chargeur voiture



Chargeur USB type A Voiture
Chargeur allume-cigare pour voiture

42337 - Trepied



Trepied
Trepied universel

42248/1 - Support double



Support trepied
Support double pour trepied universel

42342 - FIXATION échafaudage



Fixation
Fixation échafaudage

42338 - Trepied roulant



Trepied roulant
Il permet de déplacer facilement l'éclairage là où vous en avez besoin.

42258-3 - Support aimanté



Support aimanté
Avec une force de maintien de plus de 20 kg équivalent à 210N.

