

42996/1 | **NOVA EX 3K**

ÉCLAIRAGE PROJECTEUR ATEX



Normes | ATEX : II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb ; II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

DESCRIPTION

Le projecteur **NOVA EX 3K**, spécialement conçu pour les environnements explosifs (**ATEX**) est un éclairage puissant, jusqu'à **3 400 lumens**, avec un flux lumineux uniforme sur un angle de **110°**

Son **indice de protection élevé** (IP65) permet une utilisation dans des **environnements poussiéreux, humide**, et en fait un outil polyvalent pour les professionnels. **Compact, fin** et très **solide**, le corps en aluminium protégé par un ruban en caoutchouc rend le projecteur **résistant aux chocs** (IK07).

Le projecteur **NOVA EX 3K**, offre **deux modes d'éclairage**: 50% ou 100% à choisir en fonction de la nature de votre travail.

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Montage : Autonome

Fixation : Poignée et selon accessoires

Commande : 2 modes d'éclairages

Température utilisation : -20 à +45°C

Flux lumineux

Température couleur : 6500°K (blanc)

IRC : >90

Faisceau : 110°

Réglages : 2 modes d'éclairage 50% et 100%

Diffuseur : Transparent

Alimentation et consommation

Réseau : 100-240V AC / 50-60Hz

Câble de connexion : 10m + prise EU

Pu : 34w

Spécificités

Technologie : LED COB

Transport : Poignée sur produit

Couleur(s) : Noir, gris et jaune

Garantie : 24 mois

	Catégorie Projecteur
	Zone ATEX Zone 1 et zone 21 Zone 2 et zone 22
	Lumens 1 700 à 3 400
	Lux 2 900 à 5 800
	Alimentation 100-240V AC / 50-60Hz Pu : 34w
	IP / IK 65 / 07
	Poids 5,30 Kg
	Dimensions 270 X 266 X 123 mm

APPLICATIONS

- Zone ATEX
- Industrie
- Bâtiment



42996/1 | **SUN NOVA EX**

ACCESSOIRES

42992 - Fixation échafaudage



Fixation échafaudage ATEX

Normes : Zone 1, 2, UUC, T6 - Zone 21, 22, IIC, T85°C

Dimensions : 195 x 115 x 115 mm

42990 - Trépied



Trépied ATEX

Normes : Zone 1, 2, UUC, T6 - Zone 21, 22, IIC, T85°C

Dimensions : 1080 x 140 x 130 mm

42991/1 - Fixation magnétique



Fixation magnétique ATEX

Normes : Zone 1, 2, UUC, T6 - Zone 21, 22, IIC, T85°C

Force magnétique: 20 Kg

