



Photo non contractuelle

## Projecteur ATEX led 23w 3400Lm IP65 Zones 1 Zones 21



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
Angle	110
Flux	3400
Gamme	Projecteur led
Indice de protection	65
Largeur	123
Normes - Homologations	CE
packing largeur	39
packing poids	11.3
Plage de fonctionnement	-40 +60
Puissance	23
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Efficacité lumineuse	149
Fréquence	50/60
Hauteur	266
Indice de rendu des couleurs (IRC)	95
Longueur totale	270
packing hauteur	28
packing longueur	43
packing qte	1
Poids	5.3
Source lumineuse	Incluse
Température de couleur	6000
text_information	txt_nrne

### Description

Projecteur portatif LED ATEX Scangrip NOVA-EX.  
Éclairage antidéflagrant ATEX Zone 1/21

#### Description :

Avec son câble de 10 m, NOVA-EX est le projecteur idéal lorsque vous avez un accès permanent à l'électricité. Grâce à sa poignée intégrée, il est facile à transporter d'un endroit à un autre. Avec une augmentation significative de 2000 lumens à 3400 lumens, le NOVA-EX produit 70 % de lumière en plus que son prédecesseur. Ce puissant projecteur de travail LED COB antidéflagrant fournit un éclairage extrêmement lumineux.

#### Données techniques :

Source lumineuse : LED COB haute efficacité

Lumens : 1700-3400

Lux@0,5m : 2900-5800

Réglage de puissance : 2 niveaux

Toute la gamme ATEX : 110 doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

02/02/2026

Indice IRC : Ra > 95

Température de couleur : 6000K

Indice de protection : IP65

Résistance aux chocs : 1 m

Câble : 10 m / 3x1 mm<sup>2</sup> H05RN-F

Consommation électrique : 23W

Tension d'apostrophe;alimentation / AC : 100-240V 50/60 Hz

Température de fonctionnement : -20° à +45°C

Dimensions : 270 x 266 x 123 mm

Poids net : 5,3 kg

Référence : SC42-NOVA-EX2

Garantie : 3 ans

Accessoire optionnel pour encore plus de confort (non-tex) :

BOX270-2-N Boîtier en plastique résistant aux chocs