



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaire	-Z4 - Technologie	LED
Angle	110	Efficacité lumineuse	149
Flux	3400	Fréquence	50/60
Gamme	Projecteur led	Hauteur	266
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	95
Largeur	123	Longueur totale	270
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	28
packing largeur	39	packing longueur	43
packing poids	11.3	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +60	Poids	5.3
Puissance	23	Source lumineuse	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	6000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_nrne

### Description

Projecteur portable 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 prédécesseur. 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

Angle de faisceau : 110

Tout le nombre de doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

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'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