

# EX PROOF



ECLAIRAGES SPECIALISES  
POUR ZONES ATEX



## LAMPES DE TRAVAIL ANTIDÉFLAGRANTES INNOVANTES A LED

SCANGRIP est le précurseur dans le développement de nouvelles et innovantes solutions d'éclairage LED ATEX. Aujourd'hui, nous sommes fiers de vous présenter une nouvelle gamme de lampes de travail antidéflagrantes.

La technologie LED évolue très rapidement. Nous avons profité de ces multiples développements technologiques pour concevoir une nouvelle gamme de lampes de travail à LED antidéflagrantes offrant un éclairage extrêmement lumineux et une très longue durée de vie.



# EX

## SCANGRIP - l'éclairage du futur



Baladeuses

04



EX-VIEW

05



Serie NOVA-EX

06



Trépied et accessoires

07



Caractéristiques techniques

08



**3**  
years  
warranty

PATENT PROTECTED

# Lampes de travail antidéflagrantes rechargeables

// Les baladeuses à LED SCANGRIP pratiques et flexibles sont parfaites pour l'utilisateur professionnel travaillant dans des zones peu accessibles et sombres.

Les deux baladeuses sont équipées d'un éclairage principal et d'une fonction torche. L'éclairage principal peut être utilisé à 50 ou 100% de sa puissance lumineuse pour optimiser l'autonomie en fonction du type et de la durée des travaux à effectuer. La tête des baladeuses s'incline jusqu'à 180 degrés

et vous pouvez placer les lampes partout où vous le souhaitez pendant les travaux d'inspection grâce au robuste crochet pivotant ou au puissant aimant intégré pour une meilleure utilisation mains libres en toute autonomie.

Elles sont également faciles à transporter dans la poche ou à la ceinture grâce au clip ceinture intégré. Ainsi vous avez toujours à portée de main votre baladeuse lorsque vous aurez besoin d'un éclairage performant en toutes circonstances.



## UNI-EX

Lampe baladeuse multifonctions avec base de chargement

// Lampe baladeuse à LED COB robuste et puissante

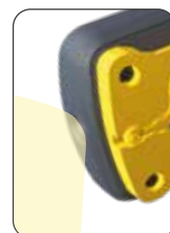
UNI-EX, est extrêmement solide et convient pour travaux les plus exigeants. Elle fournit jusqu'à 6 heures de d'autonomie et l'indicateur de batterie intelligent situé à l'arrière vous permet de contrôler son niveau. Pour afficher le niveau de la batterie en cours d'utilisation, appuyez sur le bouton marche / arrêt pendant 3 secondes.

La lampe se recharge sur sa base de chargement et peut être fixée au mur. Lorsque vous ne l'utilisez pas, laissez la lampe sur la base pour profiter de sa pleine autonomie. Elle est étanche. Protection IP65.

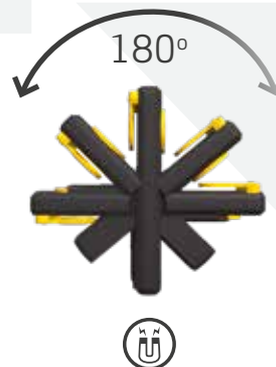
UNI-EX

€ 249,90

03.5600



Fonction torche



3  
years  
warranty

ZONE  
0/20



IECEX TPS 17.0003X



TÜV IT 16 ATEX 083 X



II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga  
II 1D Ex ia IIIC T120°C Da

EU DESIGN  
PATENT  
3451038

## MIDI-EX

Baladeuse petit format multifonctionnelle

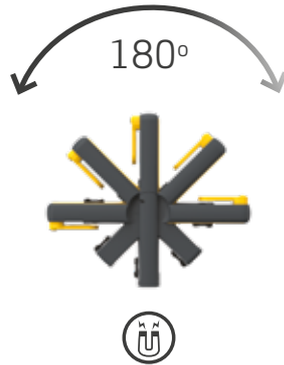


// Baladeuse portable slim à LED COB

MIDI-EX est robuste et incroyablement légère, ce qui la rend très facile à transporter. Elle est rechargeable et offre jusqu'à 2,5 heures de d'autonomie. Le format compact et ergonomique de MIDI-EX lui assure une bonne prise en main. Elle est étanche (IP65).



Fonction torche



MIDI-EX  
**€ 99,90**  
03.5611



<p>ZONE 2 / 22</p>	<p>IEC IECEx IECEx TPS 18.0018X</p>	<p>TUV 300 TPS 18 ATEX 054006 0015 X Rev. 00</p>	<p>Ex II 3G Ex ic IIC T5 Gc II 3D Ex ic IIIC T100°C Dc IP65</p>	<p>EU DESIGN PATENT 5597010</p>
------------------------	-------------------------------------	--	---	---

## EX-VIEW

Lampe frontale multifonctions  
avec capteur de mouvement et aimant intégrés



// Robuste et compacte

EX-VIEW est robuste et remarquablement légère. Le design est ergonomique pour un ajustement parfait et confortable, et le bandeau élastique est solide et ajustable. Avec son capteur de mouvement, l'allumage/extinction de EX-VIEW s'effectue en agitant une main devant la lampe avec un double mouvement. Et cela fonctionne même avec des gants épais. Par ailleurs, le projecteur peut être facilement détaché du support et être utilisé comme lampe à main ou placé sur une surface magnétique pour des travaux d'inspection.



FAISCEAU



EX-VIEW  
**€ 99,90**  
03.5606



<p>ZONE 2 / 22</p>	<p>IEC IECEx IECEx TPS 18.0017X</p>	<p>TUV 300 TPS 18 ATEX 054006 0014 X Rev. 00</p>	<p>Ex II 3G Ex ic IIC T5 Gc II 3D Ex ic IIIC T100°C Dc IP65</p>	<p>EU DESIGN PATENT 5597010</p>
------------------------	-------------------------------------	--	---	---

# Projecteurs de travail antidéflagrants extrêmement puissants

// Les deux projecteurs de travail antidéflagrants NOVA sont tous deux équipés de puissantes LED COB. Elles sont conçues avec la toute dernière technologie LED de pointe pour l'utilisateur professionnel.

Avec une augmentation significative de la puissance lumineuse, NOVA-EX et NOVA-EX R fournissent désormais respectivement +70% et +160% de lumière supplémentaire, ce qui les rend extrêmement compétitifs par rapport aux autres solutions du marché.

La nouvelle technologie LED COB (chip on board) permet d'obtenir un éclairage uniforme et totalement homogène avec un indice IRC (rendu des couleurs) très élevé proche de la lumière du jour, particulièrement efficace comme éclairage de travail. Selon le travail à exécuter, vous pouvez choisir entre 2 modes d'éclairage: 50 % et 100 % de la puissance lumineuse.

## // Solidité extrême

Le corps est fait d'aluminium moulé sous pression. Il résistera aux coups et chocs les plus violents. Les deux projecteurs de travail supportent les exigeantes et extrêmes conditions de l'environnement de travail professionnel. L'indice de protection IP65 vous assure de pouvoir travailler en extérieur quelles que soient les conditions météorologiques, car ils sont complètement étanches.

Grâce à la poignée intégrée, ils sont faciles à transporter d'un lieu à un autre. Le bras articulé peut être utilisé pour suspendre le projecteur et permet de le positionner selon l'angle d'éclairage souhaité.



NOUVEAUTÉ



EU DESIGN  
PATENT  
3451038

NOVA-EX

€ 399,90

03.5619

## NOVA-EX

Avec son câble de 10m NOVA-EX est le projecteur de travail parfait quand vous avez un accès permanent à l'électricité

EU DESIGN  
PATENT  
3451038

3  
years  
warranty

 ZONE 1 / 21	 IEC IECEx IECEx TPS 17.0002X	 TÜV IT 16 ATEX 082 X	 II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65	 PS US CERTIFIED
--	--	--	---	--

PATENT PROTECTED



NOUVEAUTÉ



**NOVA-EX R**

€ 649,90

03.5618

**NOVA-EX R**

Lampe de travail rechargeable offrant une flexibilité totale là où vous n'avez pas accès à l'électricité

					<p>EU DESIGN PATENT 3451038</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------

**ACCESSOIRES**

Les accessoires SCANGRIP sont homologués pour être utilisés dans les environnements explosifs en combinaison avec NOVA-EX et NOVA-EX R

**SUPPORT MAGNÉTIQUE ATEX**

€ 54,90

03.5616

**Pour une installation sur des surfaces magnétiques**

Conçu pour fixer les projecteurs de travail NOVA-EX sur des surfaces magnétiques. Equipé de deux aimants extrêmement puissants d'une force de maintien de plus de 20 kg chacun, équivalente à 420N. Poids 700 g.

N° de Déclaration ATEX  
64.105.18.06966.01

**FIXATION POUR ÉCHAFAUDAGE EX**

€ 34,90

03.5609

**Pour une installation sur échafaudages**

Conçu pour fixer les projecteurs de travail NOVA-EX sur les échafaudages ou tout autre objet ø40-50 mm. Poids 0,9 kg.

N° de Déclaration ATEX  
64.105.17.02965.01



**TRÉPIED ATEX**

€ 119,90

03.5607

**Pour une utilisation stationnaire**

Conçu pour répondre aux situations de travail où l'éclairage à différentes hauteurs et différents angles est essentiel.

Le trépied est en acier peint par poudrage robuste et solide. Pour augmenter la sécurité lors de l'utilisation, il est possible de positionner les câbles dans les clips de sécurité placés sur chaque pied du trépied. L'excédent de câble peut-être enroulé sur des support prévu à cet effet.

Charge à vide 10kg  
Hauteur maxi 3m  
Hauteur min. 1,35m  
Encombrement ø 1.2m  
Poids 6kg

N° de Déclaration ATEX  
64.105.17.02966.01



## Baladeuses



## Lampe Frontale



	MIDI-EX	UNI-EX
Référence	03.5611	03.5600
Source lumineuse	COB-LED Spot: LED SMD	COB-LED Spot: LED SMD
Lumens	100-200 Spot: 100	150-290 Spot: 95
Lux@0,5m	140-280 Spot: 600	190-380 Spot: 350
Réglage de la puissance	2 niveaux	2 niveaux
Faisceau	105° Spot: 60°	110° Spot: 60°
Indice CRI	Ra > 80	Ra > 80
T° couleur	6000K	6000K
Autonomie (h)	Jusqu'à 5	Jusqu'à 6
Temps de charge (h)	3,5	4
Batterie	3.8V / 1600 mAh Li-ion	3.2V / 2800 mAh Li-ion
Indice de protection	IP65	IP65
Impact Resistance	1 m	1 m
Zone ATEX	2/22	0/20
Câble	1 m USB	1 m USB
Tension d'alimentation / AC	-	-
Tension de charge /DC	-	-
Consommation électrique	Max 3W	Max 2,5W
Chargeur inclus	Oui	Oui
Température d'utilisation	-10° à +45°C	-20° à +45°C
Dimensions	181 x 50 x 29 mm	220 x 70 x 39 mm
Poids net	176 g	404 g
Prix	<b>€ 99,90</b>	<b>€ 249,90</b>

	EX-VIEW
Référence	03.5606
Source lumineuse	COB-LED Spot: LED SMD
Lumens	200 Spot: 100
Lux@0,5m	300 Spot: 1000
Réglage de la puissance	Non
Faisceau	110° Spot: 35°
Indice CRI	Ra > 80
T° couleur	6000K
Autonomie (h)	Jusqu'à 3,5
Temps de charge (h)	3,5
Batterie	3.8V / 1600 mAh Li-ion
Indice de protection	IP65
Impact Resistance	1 m
Zone ATEX	2/22
Câble	1 m USB
Tension d'alimentation / AC	-
Tension de charge /DC	-
Consommation électrique	Max 1,6W
Chargeur inclus	Oui
Température d'utilisation	-10° à +45°C
Dimensions	95 x 55 x 43 mm
Poids net	142 g
Prix	<b>€ 99,90</b>

## Série NOVA-EX



	NOVA-EX <span>NOUVEAUTÉ</span>	NOVA-EX R <span>NOUVEAUTÉ</span>
Référence	03.5619	03.5618
Source lumineuse	LED COB à indice CRI+ très élevé	LED COB à indice CRI+ très élevé
Lumens	1700-3400	2000-4000
Lux@0,5m	2900-5800	3000-6000
Réglage de la puissance	2 niveaux	2 niveaux
Faisceau	110°	110°
Indice CRI	Ra > 95	Ra > 95
T° couleur	6000K	6000K
Autonomie (h)	-	Jusqu'à 4,3
Temps de charge (h)	-	3
Batterie	-	21.6V / 3350 mAh Li-ion
Indice de protection	IP65	IP65
Impact Resistance	1 m	1 m
Zone ATEX	1/21	1/21
Câble	10 m / 3x1 mm <sup>2</sup> H05RN-F	5 m / 2x0,75 mm <sup>2</sup> H05RN-F
Tension d'alimentation / AC	100-240V 50/60 Hz	-
Tension de charge /DC	-	21.6V / 1A
Consommation électrique	35W	31W
Chargeur inclus	-	Oui
Température d'utilisation	-20° à +45°C	-20° à +45°C
Dimensions	270 x 266 x 123 mm	270 x 261 x 130 mm
Poids net	5,3 kg	4,3 kg
Prix	<b>€ 399,90</b>	<b>€ 649,90</b>

## SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE SPÉCIALISÉES



SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE POUR L'INDUSTRIE DE LA PEINTURE

LAMPES LED SPÉCIALISÉES POUR POLYMÉRISATION UV

L'éclairage est un outil important pour de nombreux professionnels. Nous prenons cela très au sérieux lorsque nous développons des solutions spécialisées pour des marchés de niche, tels que les lampes pour l'industrie ou les lampes pour les professionnels de la peinture et de l'esthétique automobile.

# ZONES DE TRAVAIL DANGEREUSES



Les zones dangereuses sont classées en fonction de la fréquence et de la durée de la présence d'une atmosphère explosive.

**ZONE  
0/20**

Zone de travail où une atmosphère explosive est présente en permanence

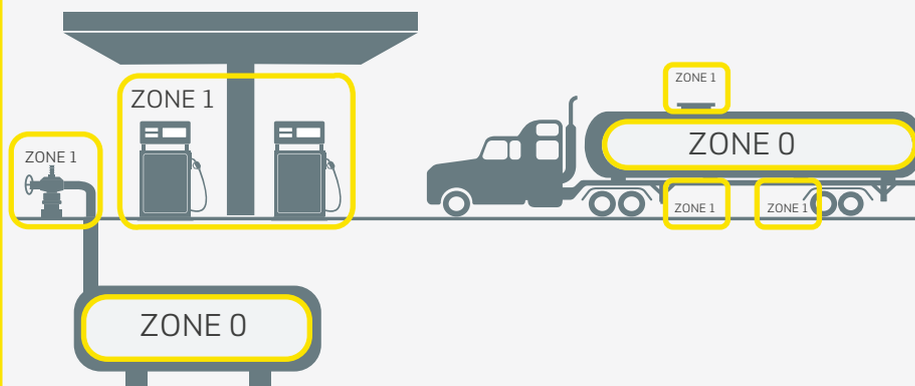
**ZONE  
1/21**

Zone de travail où une atmosphère explosive est susceptible de se produire occasionnellement

**ZONE  
2/22**

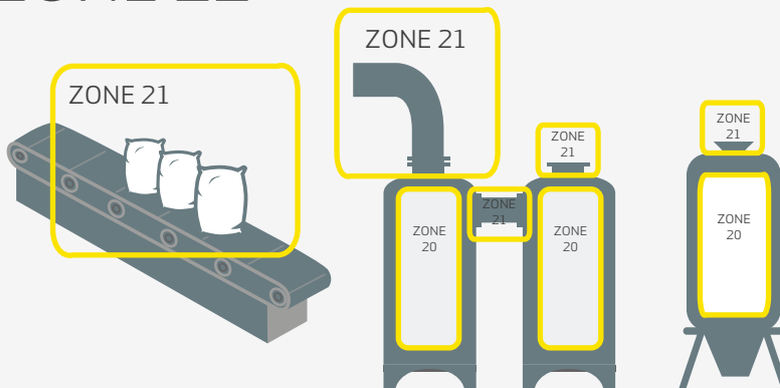
Zone de travail où une atmosphère explosive n'est pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal

## ZONE 2



Groupe II selon ATEX et IECEx

## ZONE 22



Groupe II selon ATEX et  
Groupe III selon IECEx



Les lampes de travail SCANGRIP EX sont homologuées et certifiées par



selon la directive ATEX 2014/34/UE  
applicable depuis **avril 2016** et selon





Industrie chimique  
Extraction de gaz naturel  
et de pétrole  
Dépôt d'essence  
Offshore  
Secteur maritime



Véhicule-citerne  
Chantier naval  
Centrale électrique  
Raffinerie  
Service de secours  
Aviation



Raffinerie sucrière  
Industrie céréalière et de  
l'alimentation animale  
Industrie des engrais  
Minoterie  
Industrie pharmaceutique  
Usine de traitement des déchets  
Industrie du bois



# DOMAINES D'APPLICATION



// SCANGRIP est le leader européen des lampes de travail pour professionnels. Notre gamme de lampes de travail à LED est la plus complète et la plus sérieuse du marché.

SCANGRIP a pour marque de fabrique l'« innovation made in Danemark » : Tous nos produits sont conçus et développés par SCANGRIP au Danemark, et fabriqués dans nos propres usines.

SCANGRIP est fière de la réputation qu'elle s'est forgée sur le marché grâce au design unique de ses produits et à leur qualité.

SCANGRIP souhaite toujours progresser. À ce titre, nous optimisons et améliorons sans cesse l'autonomie de nos batteries, la puissance de nos lampes, ainsi que leur design et ergonomie, leur longévité et leur fonctionnalité. Nous avons pour objectif de définir un nouveau standard en matière de lampes de travail pour professionnels.

Depuis 1906, SCANGRIP fabrique des outils à main de très grande qualité pour le secteur industriel et celui de l'automobile.