

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 présenter une gamme complète de lampes de travail antidéflagrantes puissantes et compétitives.

La technologie LED évolue très rapidement. Nous avons tiré parti de ces multiples développements technologiques pour concevoir une gamme de projecteurs de travail à LED antidéflagrants offrant un éclairage extrêmement brillant et une très longue durée de vie.

Toute la gamme a été améliorée pour fournir un rendement lumineux maximal et devient la gamme la plus compétitive du marché.



EX

SCANGRIP - l'éclairage du futur



Baladeuses

04



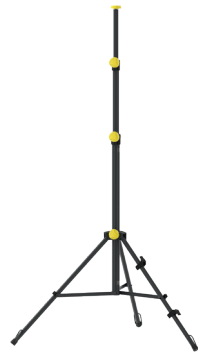
EX-VIEW

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

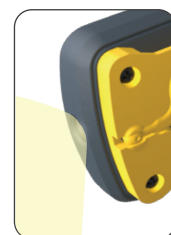
Lampe baladeuse multifonctions avec base de chargement

// Lampe baladeuse à LED COB robuste et puissante

UNI-EX est extrêmement robuste et convient aux environnements de travail exigeants. La puissance lumineuse a été augmentée de 290 lumens à 350 lumens, et l'autonomie atteint désormais 15 heures.

L'indicateur de batterie intelligent situé à l'arrière vous tient informé du niveau de batterie. Pour l'afficher pendant l'utilisation, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt pendant 3 secondes. La lampe se recharge sur la base de charge. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, gardez la lampe sur sa base de charge qui est conçue pour être aussi fixée au mur. Étanche, IP65.

UNI-EX
€ 269,90
03.5617



Fonction torche



3
years
warranty



EU DESIGN
PATENT
3451038

MIDI-EX

Baladeuse petit format multifonctionnelle

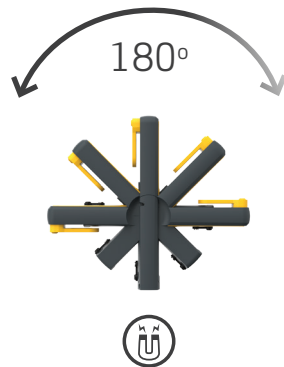


// Baladeuse portable slim à LED COB

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
€ 104,90
03.5611



<p>ZONE 2 / 22</p>	<p>IEC IECEx IECEx TPS 18.0018X</p>	<p>TUV SUD 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>
------------------------	-------------------------------------	--	---	---

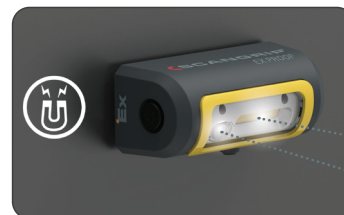
EX-VIEW

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
€ 104,90
03.5606



<p>ZONE 2 / 22</p>	<p>IEC IECEx IECEx TPS 18.0017X</p>	<p>TUV SUD 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 soit 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.



NOVA-EX

€ 459,90

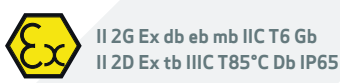
03.5619

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





NOVA-EX R

€ 749,90

03.5618

NOVA-EX R

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

	IECEx TPS 17.0001X	TÜV IT 16 ATEX 081 X	II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65		EU DESIGN PATENT 3451038
--	--------------------	----------------------	---	--	-----------------------------

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

€ 59,90

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

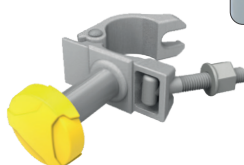
€ 39,90

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

€ 139,90

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 10 kg
Hauteur maxi 3 m
Hauteur min. 1,35 m
Encombrement ø1.2 m
Poids 6 kg

N° de Déclaration ATEX
64.105.17.02966.01



Baladeuses



	ZONE 2/22 MIDI-EX	ZONE 0/20 UNI-EX
Référence	03.5611	03.5617
Source lumineuse	COB-LED Spot: LED SMD	COB-LED Spot: LED SMD
Lumens	100-200 Spot: 100	175-350 Spot: 150
Lux@0,5m	140-280 Spot: 600	250-500 Spot: 1200
Réglage de la puissance	2 niveaux	2 niveaux
Faisceau	105° Spot: 60°	100° Spot: 30°
Indice CRI	Ra > 80	Ra > 80
T° couleur	6000 K	6000 K
Autonomie (h)	Jusqu'à 5 Spot: 2	Jusqu'à 15 Spot: 9
Temps de charge (h)	3,5	12
Batterie	3,8 V / 1600 mAh Li-ion	3,6 V / 6700 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	3 W max.	3,5 W max.
Chargeur inclus	Oui	Oui
Température d'utilisation	-20° à +45 °C	-20° à +45 °C
Dimensions	181,8 x 46 x 29 mm	220 x 70 x 39 mm
Poids net	181 g	436 g
Prix	€ 104,90	€ 269,90

Lampe Frontale



	ZONE 2/22 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	100° Spot: 35°
Indice CRI	Ra > 80
T° couleur	6000 K
Autonomie (h)	Jusqu'à 2,5 Spot: 3,5
Temps de charge (h)	3,5
Batterie	3,8 V / 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	1,6 W max.
Chargeur inclus	Oui
Température d'utilisation	-20° à +45 °C
Dimensions	95 x 55 x 43 mm
Poids net	142 g
Prix	€ 104,90

Série NOVA-EX



	ZONE 1/21 NOVA-EX	ZONE 1/21 NOVA-EX R
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°	100°
Indice CRI	Ra > 95	Ra > 95
T° couleur	6000 K	6000 K
Autonomie (h)	-	Jusqu'à 4
Temps de charge (h)	-	3
Batterie	-	21,6 V / 3350 mAh Li-ion
Indice de protection	IP65	IP65
Impact Resistance	1 m	1 m
Zone ATEX	1/21	1/21
Câble	10 m / 3 x 1 mm ² H05RN-F	5 m / 2 x 0,75 mm ² H05RN-F
Tension d'alimentation / AC	100-240 V 50/60 Hz	-
Tension de charge /DC	-	21,6 V / 1 A
Consommation électrique	35 W max.	31 W max.
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	€ 459,90	€ 749,90

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

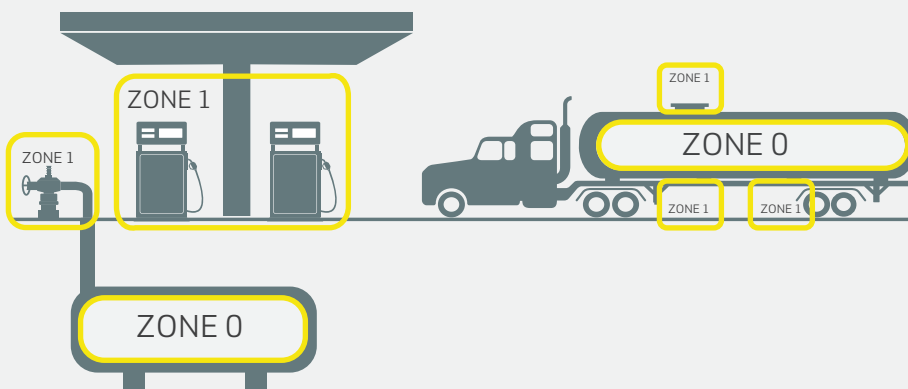
**ZONE
1/21**

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

**ZONE
2/22**

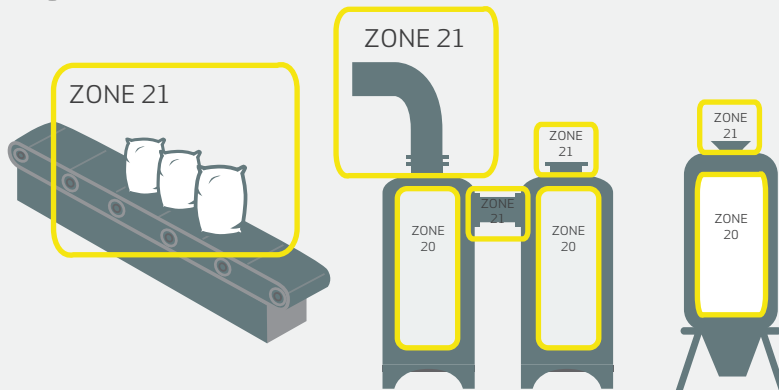
Zone de travail où une atmosphère explosive n'est pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal

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





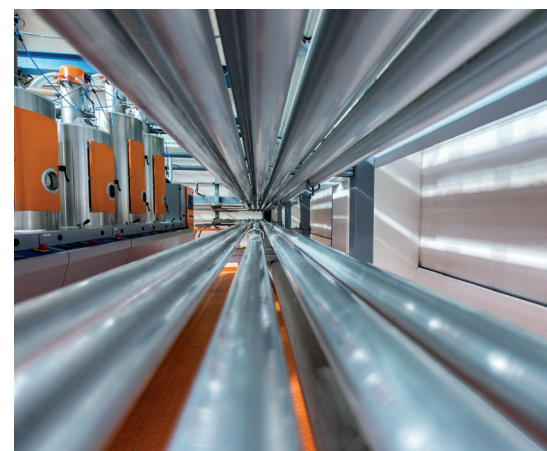
Industrie chimique
Extraction de gaz naturel
et de pétrole
Dépôt d'essence
Offshore
Secteur maritime



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 premier fabricant européen de lampes de travail pour les professionnels, proposant les gammes les plus robustes et les plus complètes avec la dernière technologie d'éclairage LED disponible sur le marché.

SCANGRIP est une innovation danoise et bénéficie d'une grande notoriété sur le marché pour la conception de ses produits, qui sont reconnus pour leur grande qualité.

SCANGRIP recherche la perfection et optimise et améliore en permanence le rendement lumineux, la capacité des batteries, le design et l'ergonomie, la durabilité, la simplicité d'utilisation et les fonctionnalités. L'objectif est d'établir de nouveaux standards pour les lampes de travail professionnelles.

SCANGRIP a été créé en 1906 et a une longue et impressionnante histoire de fabrication d'outils à main et de lampes de travail de haute qualité pour les secteurs de l'industrie, de la construction et de l'automobile.

SCANGRIP fait partie du Groupe Hultafors - une entreprise mondiale qui offre un portefeuille unique de marques haut de gamme dans le domaine de la protection individuelle, de l'outillage et d'autres équipements pour les professionnels exigeants. Ensemble, nous avons pour mission de rendre les journées des professionnels plus agréables.