

INNOVATION FROM DENMARK









# **SCANGRIP** - Gamme CAS



# Nouvelle gamme de projecteurs inédite pour système de batterie **CAS**

ORIGINAL SCANGRIP

// SCANGRIP est fier de présenter une gamme de projecteurs puissants et robustes, utilisant le système innovant de batterie CAS, qui offre un rendement lumineux extrêmement élevé et une flexibilité exceptionnelle.



- Disponibilité illimitée de la lumière grâce au système de batterie METABO/CAS et l'ALIMENTATION SCANGRIP
- Éclairage extrêmement puissant
- Grande autonomie

Cordless Alliance System (CAS) est une plateforme de batteries commune aux fabricants des principales marques d'outillage électroportatif et offre un large choix de puissantes machines. CAS utilise le performant système de batterie de METABO, proposant une batterie pour de nombreuses solutions.

La nouvelle gamme de lampes de travail SCANGRIP CAS est dotée de la toute dernière technologie LED COB. Leur concept extrêmement flexible et leurs nombreuses fonctionnalités en font des lampes de travail universelles et polyvalentes pour les utilisateurs professionnels exigeants. Quelle que soit la complexité de la tâche à accomplir, SCANGRIP propose une lampe de travail qui répond à tous les besoins des professionnels.





### // Liberté maximale

La gamme SCANGRIP CAS est compatible avec toutes les batteries 12V-18V du système de batterie METABO/CAS\*. En exclusivité, nous proposons également l'ALIMENTATION SCANGRIP qui peut être utilisée pour alimenter directement le projecteur de façon filaire, offrant ainsi une disponibilité illimitée de la lumière.

Avec les accessoires disponibles, les lampes de travail CAS peuvent être placées partout où vous avez besoin d'un éclairage efficace, offrant une flexibilité totale sur le chantier.







Compatible avec le système de batterie **METABO / CAS** 



Transformez votre lampe SCANGRIP CAS en modèle filaire avec l'ALIMENTATION SCANGRIP.



La batterie de secours intégrée vous évite d'être privé de lumière à n'importe quel moment.

(Concerne NOVA 4 CAS, NOVA 10 CAS et AREA 10 CAS)

<sup>\*</sup>TOWER LITE CAS et VEGA LITE CAS sont compatibles avec la batterie 18V.

# NOVA 2 CAS - Projecteur portatif de 2000 lumens pour système de batterie CAS



// NOVA 2 CAS est un puissant projecteur polyvalent conçu pour les professionnels. Il est 100 % compatible avec le système de batterie METABO/CAS 12V-18V.

- Design slim et compact
- Éclairage extrêmement puissant, jusqu'à 2000 lumens
- Grande autonomie, jusqu'à 11 heures à 2000 lumens\*
- Variateur d'intensité lumineuse à 5 niveaux





\* Avec batterie METABO/CAS 18V 10.0 Ah





# // Projecteur portatif

Ce projecteur est équipé de la dernière technologie LED COB haute performance et fournit jusqu'à 2000 lumens. Le variateur d'intensité intégré permet de régler l'intensité lumineuse sur cinq niveaux différents en fonction de la tâche à accomplir. La panneau d'affichage permet de contrôler l'autonomie de la batterie et l'intensité lumineuse.

La particularité de NOVA 2 CAS est qu'îl est 100 % compatible avec les batteries METABO/CAS 12V-18V, mais fonctionne aussi avec l'ALIMENTATION SCANGRIP qui peut être utilisée comme source d'alimentation directe.

Grâce à son support orientable et son crochet intégré, NOVA 2 CAS peut être placé dans différentes positions pour obtenir l'angle d'éclairage souhaité.

Le robuste boîtier est fabriqué en aluminium moulé sous pression et résiste aux coups, aux chocs et aux vibrations. Grâce à son extrême robustesse, NOVA 2 CAS est parfait pour les environnements de travail

exigeants et hostiles.

NOVA 2 CAS dispose aussi d'une Power Bank intégrée avec une prise USB pour charger les appareils mobiles.







5 niveaux différents d'éclairage





NOVA 2 CAS

€89,90

03.6100

Compatible avec le système de batterie METABO / CAS 12V - 18V

Projecteur produisant jusqu'à 2000 lumens



Changez de batterie. Fonctionne aussi avec des batteries 12V - 18V



Transformez votre NOVA 2 CAS en modèle filaire grâce à l'ALIMENTATION SCANGRIP



Crochet de suspension

# **NOVA CAS** - Projecteurs puissants à LED COB haut rendement



// Les projecteurs NOVA CAS sont extrêmement robustes et produisent un éclairage puissant. Ils sont équipés de la fonction de contrôle BLUETOOTH pour plus d'efficacité au travail.

- Pack batterie interchangeable CAS utilisez à la fois la batterie rechargeable ou l'ALIMENTATION SCANGRIP
- Grande autonomie, jusqu'à 6 heures à 4000 lumens
- Extrêmement robuste avec un IP élevé (IP65)
- Application de contrôle BLUETOOTH







#### INNOVATION FROM DENMARK









Cache batterie pour une protection maximale



Utilisez l'ALIMENTATION SCANGRIP pour une connexion directe



Le système CAS assure un éclairage pour toute la journée de travail

### // Accès illimité à la lumière

Les très puissants NOVA 4 CAS et NOVA 10 CAS produisent respectivement jusqu'à 4000 lumens et 10000 lumens, et sont compatibles avec toutes les batteries METABO/CAS 12V-18V. En complément, l'ALIMENTATION SCANGRIP peut être utilisée pour une connexion directe.

Il sont équipés d'un panneau d'affichage qui permet de contrôler l'autonomie de la batterie et l'intensité lumineuse et intègrent une Power Bank. Ces projecteurs sont également pourvus d'une batterie de secours intégrée qui vous assure un temps de fonctionnement supplémentaire pour terminer votre travail sans batterie ou connexion.

Les projecteurs NOVA CAS sont extrêmement robustes et étanches (IP65). Il est facile de les transporter ou de les installer sur le TREPIED SCANGRIP grâce à la poignée intégrée et au support orientable. Les projecteurs sont aussi équipés d'un diffuseur amovible qui répartit et adoucit la lumière en évitant les ombres dures.

# // Contrôle BLUETOOTH

Grâce à l'application intuitive de contrôle BLUETOOTH, vous avez la possibilité de mettre en marche ou arrêter un projecteur, de commander jusqu'à quatre projecteurs depuis votre mobile. La fonction de gradateur intégrée vous permet de régler l'intensité lumineuse sur cinq niveaux différents. Cette fonction permet de gagner du temps et d'augmenter l'efficacité de votre travail.







€169,90 03.6101

Projecteur avec BLUETOOTH

produisant jusqu'à 4000 lumens.

Compatible avec le METABO / CAS 12V - 18V

Projecteur avec BLUETOOTH produisant jusqu'à 10000 lumens.

nnatible avec le METABO / CAS 12V - 18V

NOVA 10 CAS

€ 269.90

03.6102





#### BLUETOOTH - Pilotage par application

- Marché / Arrêt
- Variateur d'intensité sur 5 niveaux de 10 % à 100 %
- Vérifiez le niveau de la batterie
- Contrôlez jusqu'à 4 lampes et renommez-les
- · Verrouillage possible avec un code PIN

Compatible avec iPhone 5 ou supérieur / Android 5.0 ou supérieur. Allez sur App Store / Play Store pour télécharger l'application ou téléchargez l'application depuis scangrip.com.



Pratique, la poignée de transport intégrée



Le diffuseur disperse la lumière et améliore les conditions de travail.

# AREA 10 CAS - Projecteur 360° à haut rendement de 10000 lumens



// AREA 10 CAS est un projecteur de chantier compact et portable aux multiples applications. Produisant une lumière diffuse et uniforme, il est idéal pour l'utilisateur professionnel qui a besoin d'un éclairage puissant et efficace de l'ensemble du chantier.

- (SCANGRIP Bluetooth
- Lumière diffuse, non aveuglante, jusqu'à 10000 lumens
- Compatible avec toutes les batteries METABO/CAS 12V-18V
- Portable grâce à son design compact et à son faible poids
- Grande autonomie, jusqu'à 6 heures à 4000 lumens\*
- Haute protection IP65
- Application de contrôle BLUETOOTH







warranty



INNOVATION FROM DENMARK







# // Éclairage puissant de l'ensemble du chantier

AREA 10 CAS produit un éclairage diffus et non aveuglant à grande dispersion. Vous pouvez choisir entre un éclairage 360° ou 180° en fonction de la tâche à accomplir et régler l'intensité lumineuse sur cinq niveaux différents grâce au variateur d'intensité. Le design compact avec une poignée de transport rend AREA 10 CAS extrêmement maniable et facile à déplacer. Il est également équipé d'un crochet pour le suspendre et peut être monté directement sur le TREPIED SCANGRIP.

## // Grande polyvalence et grande autonomie

AREA 10 CAS est compatible avec les batteries METABO/CAS 12V-18V. L'ALIMENTATION SCANGRIP peut être utilisée pour une connexion directe, offrant ainsi une disponibilité illimitée de la lumière. AREA 10 CAS dispose également d'une batterie de secours interne assurant 50 minutes supplémentaires à 1000 lumens sans batterie ni connexion.

## // Contrôle BLUETOOTH

Grâce à l'application de contrôle BLUETOOTH, vous avez la possibilité d'allumer/ éteindre le projecteur et de régler son intensité lumineuse via un appareil mobile, ce qui vous permet de gagner du temps et d'améliorer votre efficacité au quotidien.





METABO / CAS 03.6103

Lampe de travail 360° avec BLUETOOTH produisant jusqu'à 10000 lumens

Autres versions disponibles - voir page 20



Changez la batterie CAS ou connectez l'ALIMENTATION SCANGRIP directement sur le projecteur



#### BLUETOOTH - Pilotage par application

- Marché / Arrêt
- Variateur d'intensité sur 5 niveaux de 10 % à 100 %
- Eclairage à 360° ou 180°
- Vérifiez le niveau de la batterie
- · Contrôlez jusqu'à 4 lampes et renommez-les
- Verrouillage possible avec un code PIN

Compatible avec iPhone 5 ou supérieur / Android 5.0 ou supérieur. Allez sur App Store / Play Store pour télécharger l'application ou téléchargez l'application depuis scangrip.com



Crochet de suspension



Power Bank intégrée

# **VEGA LITE CAS** - Projecteur à LED puissant et uniforme



// L'éclairage de VEGA LITE CAS produit une lumière de travail diffuse et agréable, non aveuglante, uniforme et à grande dispersion, parfaite pour tout type de travaux.

- Lumière diffuse, non aveuglante, jusqu'à 4000 lumens
- Compatible avec le système de batterie METABO/CAS 18V
- Grande autonomie, jusqu'à 5 heures à 4000 lumens\*
- Portable grâce à son design compact et à son faible poids
- IP54 élevé
- Fabriqué dans un matériau plastique très résistant aux chocs







# // Éclairage LED puissant et diffus

VEGA LITE CAS fournit jusqu'à 4000 lumens et dispose de 2 niveaux d'intensité lumineuse (50-100%) qui permettent d'ajuster l'intensité lumineuse en fonction des travaux à accomplir.

VEGA LITE CAS est compatible avec le système de batterie METABO/CAS 18V. L'ALIMENTATION SCANGRIP peut être utilisée pour le transformer en projecteur filaire, offrant ainsi une disponibilité illimitée de la lumière.

### // Grande flexibilité et résistance

VEGA LITE CAS est équipé d'une poignée de transport intégrée et d'un bras articulé pour plus de modularité ou pour le montage sur le TREPIED SCANGRIP, ce qui permet de positionner facilement la lampe là où elle est nécessaire.

Le boîtier robuste de VEGA LITE CAS est fabriqué dans une matière plastique très résistante aux chocs, parfaite pour un environnement de travail. Il est également étanche (IP54). Comme les LED ne produisent pas de chaleur, il n'y a aucun risque d'incendie lors de l'utilisation du projecteur.









Transformez votre VEGA LITE CAS en modèle filaire avec l'ALIMENTATION SCANGRIP



Changez la batterie







npatible avec le ème de batterie

METABO / CAS

€99,90

03.6104

Projecteur produisant jusqu'à 4000 lumens



# **TOWER LITE CAS** - Projecteur 5000 lumens avec trépied intégré



// Avec ses deux projecteurs intégrés, TOWER LITE CAS est idéal pour l'utilisateur professionnel qui a besoin d'un éclairage puissant et efficace sur son chantier.





\* Avec batterie METABO/CAS 18V 10.0 Ah



#### // Grande flexibilité

Les projecteurs, modulables et orientables à 360°, peuvent être installés dans de nombreuses positions différentes pour obtenir l'angle d'éclairage souhaité, offrant ainsi des conditions d'éclairage parfaites pour tous travaux. Le pied est extensible jusqu'à 2 mètres et son intensité lumineuse est réglable à 50 ou 100%, ce qui permet d'ajuster l'intensité en fonction de la tâche à accomplir.

TOWER LITE CAS est compatible avec le système de batterie METABO/CAS 18V. L'ALIMENTATION SCANGRIP peut être utilisée pour le transformer en projecteur filaire.

## // Design compact et léger

TOWER LITE CAS est un projecteur de travail mobile idéal. Avec son système QUICK-FOLD, il est rapide à installer en quelques secondes seulement et à replier une fois le travail terminé.

En position replié, TOWER LITE CAS est compact et conçu pour être transporté d'une seule main grâce à la poignée de transport intégrée.

Avec à sa conception robuste et élancée ainsi que son faible poids de seulement 5,2 kg, TOWER LITE CAS est parfaitement adapté pour être transporté à l'arrière d'un véhicule et pratique pour se déplacer d'un chantier à un autre.

TOWER LITE CAS

€ 229.90

03.6105







Changez la CAS batterie ou connectez l'ALIMENTATION SCANGRIP directement sur la lampe







# TREPIEDS et ACCESSOIRES



// Conçu pour le montage direct des projecteurs de travail NOVA 4 et 10 CAS, AREA 10 CAS et VEGA LITE CAS. Fabriqué en acier thermolaqué durable et robuste pour une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur.

### // Trépied haute stabilité

Le TREPIED SCANGRIP est indispensable pour une utilisation stationnaire du projecteur de travail et pour l'éclairage dans une zone de travail spécifique. Le TREPIED SCANGRIP est réglable en hauteur de 1,35 m à 3 m, ce qui vous donne une flexibilité totale pour positionner votre éclairage à la hauteur souhaitée.

La construction stable du TREPIED SCANGRIP le rend sûr même lorsqu'il est entièrement déployé. Il est équipé de points d'ancrage qui permettent une stabilité supplémentaire si le trépied est exposé à un vent fort ou se trouve sur une surface irrégulière. Pour augmenter la sécurité lors de l'utilisation, le câble de la lampe peut être fixé dans les clips de sécurité placés sur chaque pied.

## // Trépied sur roues pour un éclairage mobile

Le TREPIED SUR ROUES SCANGRIP a été développé pour une utilisation mobile du projecteur de travail. Il facilite le déplacement de la lampe là où vous en avez besoin, tout en vous évitant de soulever des objets lourds et inconfortables d'un lieu vers un autre. Le nouveau pied est équipé de 5 roues pour améliorer la sécurité, la stabilité et faciliter sa manipulation. Deux des roues sont à frein pour assurer une position sûre et fixe.

Le nouveau TREPIED SUR ROUES SCANGRIP est désormais doté d'un support flexible qui vous permet de positionner facilement un deuxième projecteur pour éclairer par le bas. Le support de montage supplémentaire est réglable en hauteur et offre une flexibilité totale pour positionner votre éclairage à la hauteur idéale.



Pour une installation sur les échafaudages, garde-corps ou tout objet cylindrique de diamètre 40 à 50 mm



Support double pour le positionnement de deux lampes sur un TRÉPIED

TRÉPIED SCANGRIP

Embout de montage en acier

soudé (filetage 10 mm)

€99,90

03.5431





Pour l'installation des NOVA 4 CAS sur toute surface métallique









SUPPORT MAGNETIQUE - Large

€ 49,90

03.5391

Pour l'installation des NOVA 10 CAS sur toute surface métallique







# DIFFUSEUR SCANGRIP

// Le DIFFUSEUR SCANGRIP assure une dispersion élevée de l'éclairage





- Éclaire la totalité de la zone de travail, même les recoins les plus sombres
- Adoucit la lumière et évite les ombres portées
- Diminue les reflets et la lumière crue
- Permet d'avoir une lampe de travail non éblouissante



€9,90

03.5750

S'adapte sur NOVA 4 CAS





€14,90

03.5751

S'adapte sur NOVA 10 CAS





NOVA 2 CAS	
Référence	03.6100
Source lumineuse	LED COB haut rendement
LED performance, lumens/W	165
Lumens	200-2000
Lux à 0,5 m	1600-16000
Réglage de la puissance	5 niveaux
Angle faisceau	110°
IRC	Ra > 80
TCP	6000 K
Autonomie avec lumens maxi, h	2.5@12V 4.0 Ah batterie 5.75@18V 5.2 Ah
Autonomie avec lumens mini, h	27@12V 4.0 Ah batterie 58@18V 5.2 Ah batterie
Autonomie batterie de secours, h	-
Batterie	Compatible avec le système de batterie METABO / CAS 12V, 14.4V, 18V
Etanchéité	IP30
Protection contre les chocs	IK07
Résistance aux chocs	1 m
Tension d'alimentation	-
Consommation électrique	16 W max.
Batterie incluse	Non
Chargeur inclus	Non
Alimentation SCANGRIP incluse	Non
Température d'utilisation	-10° à +40°C
Dimensions	161 x 164 x 78 mm
Dimensions	



NOVA <b>4 CAS</b>			
SCANGRIP DIFFUSEUR inclus			
Référence	03.6101	03.6130	03.6133
Source lumineuse	LED COB haut rendement	LED COB haut rendement	LED COB haut rendement
LED performance, lumens/W	160	160	160
Lumens	400-4000	400-4000	400-4000
Lux à 0,5 m	600-6000	600-6000	600-6000
Réglage de la puissance	5 niveaux	5 niveaux	5 niveaux
Angle faisceau	110°	110°	110°
IRC	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
ТСР	6000 K	6000 K	6000 K
Autonomie avec lumens maxi, h	1.5@12V 4.0 Ah batterie 3 @18V 5.2 Ah batterie	1.5@12V 4.0 Ah batterie 3@18V 5.2 Ah batterie	1.5@12V 4.0 Ah batterie 3@18V 5.2 Ah batterie
Autonomie avec lumens mini, h	14@12V 4.0 Ah batterie 31@18V 5.2 Ah batterie	14@12V 4.0 Ah batterie 31@18V 5.2 Ah batterie	14@12V 4.0 Ah batterie 31@18V 5.2 Ah batterie
Autonomie batterie de secours, h	2.5@10% /400 lm	2.5@10% /400 lm	2.5@10% /400 lm
Batterie	Compatible avec le système de batterie METABO / CAS 12V, 14.4V, 18V	Compatible avec le système de batterie METABO / CAS 12V, 14.4V, 18V	Compatible avec le système de batterie METABO / CAS 12V, 14.4V, 18V
Etanchéité	IP65 IP54 avec cache batterie	IP65 IP54 avec cache batterie	IP65 IP54 avec cache batterie
Protection contre les chocs	IK07	IK07	IK07
Résistance aux chocs	1 m	1 m	1 m
Tension d'alimentation	-	100-240V AC 50/60Hz	-
Consommation électrique	30 W max.	30 W max.	30 W max.
Batterie incluse	Non	CAS BATTERIE 12V 4.0 Ah 03.6120	Non
Chargeur inclus	Non	CAS CHARGEUR 03.6122	Non
Alimentation SCANGRIP incluse	Non	Non	ALIMENTATION SCANGRIP 03.6123
Température d'utilisation	-10°à +40°C	-10° à +40°C	-10° à +40°C
Dimensions	263x230x119mm	263x230x119mm	263x230x119mm
Poids net	2.35 kg	3.37 kg	3.35 kg
Prix	€ 169,90	€ 269,90	€ 219,90



INNOVATION FROM DENMARK



Tous nos prix sont des prix bruts, hors taxes. Ils sont susceptibles d'être modifiés sans avis préalable, à l'exception d'éventuelles erreurs ou omissions.

AREA 10 CAS			
Référence	03.6103	03.6132	03.6135
Source lumineuse	LED COB haut rendement	LED COB haut rendement	LED COB haut rendement
LED performance, lumens/W	189	189	189
Lumens	360°: 1000-10000 /180°: 500-5000	360°: 1000-10000 / 180°: 500-5000	360°: 1000-10000 / 180°: 500-5000
Lux à 0,5 m	300-3000	300-3000	300-3000
Réglage de la puissance	5 niveaux	5 niveaux	5 niveaux
Angle faisceau	360°/180°	360°/180°	360°/180°
IRC	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
TCP	6000 K	6000 K	6000 K
Autonomie avec lumens maxi, h	0.5@12V 4.0 Ah batterie 1@18V 5.2 Ah batterie	0.5@12V 4.0 Ah batterie 1@18V 5.2 Ah batterie	0.5@12V 4.0 Ah batterie 1@18V 5.2 Ah batterie
Autonomie avec lumens mini, h	10@12V 4.0 Ah batterie 22@18V 5.2 Ah batterie	10@12V 4.0 Ah batterie 22@18V 5.2 Ah batterie	10@12V 4.0 Ah battery 22@18V 5.2 Ah batterie
Autonomie batterie de secours, h	50min@10% / 1000 lm	50 min@10% / 1000 lm	50min@10% / 1000 lm
Batterie	Compatible avec le système de batterie METABO / CAS 12V, 14.4V, 18V	Compatible avec le système de batterie METABO / CAS 12V, 14.4V, 18V	Compatible avec le système de batterie METABO / CAS 12V, 14.4V, 18V
Etanchéité	IP65 IP54 avec cache batterie	IP65 IP54 avec cache batterie	IP65 IP54 avec cache batterie
Protection contre les chocs	IK07	IK07	IK07
Résistance aux chocs	1 m	1 m	1 m
Tension d'alimentation	-	100-240V AC 50/60Hz	-
Consommation électrique	84 W max.	84 W max.	84 W max.
Batterie incluse	Non	CAS BATTERIE 18V 5.2 Ah 03.6121	Non
Chargeur inclus	Non	CAS CHARGEUR 03.6122	Non
Alimentation SCANGRIP incluse	Non	Non	ALIMENTATION SCANGRIP 03.6123
Température d'utilisation	-10° à +40°C	-10° à +40°C	-10° à +40°C
Dimensions	395x200x212mm	395x200x212mm	395x200x212mm
Poids net	3.7 kg	5.07 kg	4.7 kg
Prix	€ 299,90	€ 449,90	€349,90

	VEGA LITE CAS	
	Référence	03.6104
	Source lumineuse	105 LEDs
	LED performance, lumens/W	189
	Lumens	2000 / 4000 (50 / 100%)
	Lux à 0,5 m	3000 / 6000 (50 / 100%)
	Réglage de la puissance	2 niveaux
	Angle faisceau	100°
	IRC	Ra > 80
	TCP	6000 K
	Autonomie avec lumens maxi, h	2.25@18V 5.2 Ah batterie
	Autonomie avec lumens mini, h	4.5@18V 5.2 Ah batterie
	Autonomie batterie de secours, h	-
-	Batterie	Compatible avec le système de batterie METABO / CAS 18V
	Etanchéité	IP54 avec Alimentation IP30 avec batterie
	Protection contre les chocs	IK07
	Résistance aux chocs	1 m
	Tension d'alimentation	-
	Consommation électrique	40 W max.
	Batterie incluse	Non
	Chargeur inclus	Non
	Alimentation SCANGRIP incluse	Non
	Température d'utilisation	-10° à +40°C
_	Dimensions	280x289x103mm
	Poids net	2.02 kg
	Prix	€ 99,90

TOWER LITE CAS	
03.6105	
120 LEDs	
189	
2500 / 5000 (50 / 100% )	
4000 / 8000 (50 / 100% )	
2 niveaux	
110°	
Ra > 80	
6000 K	
2@18V 5.2 Ah batterie	
4.5@18V 5.2 Ah batterie	
-	
Compatible avec le système de batterie METABO / CAS 18V	
IP30	
IK07	
1 m	
-	
45 W max.	
Non	
Non	
Non	
-10° à +40°C	
121x153x892mm	
5.2 kg	
€ 229,90	









	CAS BATTERIE 12V LiHD 4.0Ah	CAS BATTERIE 18V Li-POWER 5.2Ah
Référence	03.6120	03.6121
Batterie	12V 4.0Ah Li-ion	18V 5.2Ah Li-power
Câble	-	-
Tension d'alimentation	-	-
Consommation	-	-
Temps de charge. h	92min@100% avec CHARGEUR CAS 03.6122	208min@100% avec CHARGEUR CAS 03.6122
Etanchéité	IP20	IP20
Protection contre les chocs	-	-
Résistance aux chocs	-	-
Température d'utilisation	-10° à +40°C	-10° à +40°C
Dimensions	88x75x40mm	121x80.5x66mm
Poids net	325 g	670 g
Compatibility	-	-
Prix	€ 69,90	€134,90

CAS CHARGEUR SC30	ALIMENTATION SCANGRIP
03.6122	03.6123
-	•
1.35m 2x0.75mm2 H03V VH2-F	5m 2x0.75mm2 H05RN-F
220-240V AC 50/60Hz	100-240V AC 50/60Hz
30 W max.	90 W max.
-	-
IP20	IP65
-	IK07
-	1 m
0° à +40°C	-10° à +40°C
150x140x75mm	124x83x72mm
700 g	1 kg
12V-18V CAS batterie	12V-18V SCANGRIP CAS projecteur
€ 49,90	€ 69,90

### **GAMME SCANGRIP CAS**

NOVA 2 CAS	03.6100		
NOVA 4 CAS	03.6101	03.6130	03.6133
NOVA 10 CAS	03.6102	03.6131	03.6134
AREA 10 CAS	03.6103	03.6132	03.6135 

	03.6104
VEGA LITE CAS	
TOWER LITE CAS	03.6105

# LES AUTRES GAMMES DE PRODUITS SCANGRIP



Gamme professionnelle de lampes de travail d'un rapport qualité-prix inégalé

Eclairages spécialisés pour l'industrie de la peinture

Eclairages spécialisés pour zones ATEX







Des lampes portables pour un séchage UV rapide



3 years warranty

Conçus et fabriqués par SCANGRIP.

// 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.

SCANGRIP a été fondée en 1906 et fabrique depuis 115 ans des outils à main de haute qualité pour les secteurs industriel et automobile.

SCANGRIP.COM