



SAUVER. AIDER. SÉCURISER.



SECURITE CIVILE | POMPIERS
PROTECTION CONTRE LES CATASTROPHES
SERVICES D'INTERVENTION ET DE SECOURS

L'ÉCLAIRAGE SONLUX EST AU CÔTÉ DE LA SÉCURITÉ, CAR LA LUMIÈRE SAUVE DES VIES !

Qu'il s'agisse de lutte contre l'incendie, de sauvetage après un accident ou d'intervention de secours, l'alerte ne dépend ni de l'heure ni du lieu d'intervention. Les interventions nocturnes, en particulier, exigent beaucoup des sauveteurs. A l'organisation de l'intervention s'ajoute l'éclairage vital du lieu d'intervention. Non seulement pour les personnes à secourir, mais aussi pour que les forces d'intervention puissent travailler sans accident. Outre les alertes nocturnes, cela concerne également les interventions dans des bâtiments insuffisamment éclairés ou lors de la maintenance nécessaire des équipements d'intervention.

Pour tous ces scénarios, SONLUX propose avec le programme SAUVEGARDER. AIDER. SÉCURITÉ. un grand choix de luminaires et d'accessoires pour les scénarios d'application et d'éclairage les plus divers. Pour cela, des luminaires compacts, des luminaires de tente et même des luminaires de grande surface sont disponibles. Économiques en énergie, efficaces et pourtant puissants, mais aussi durables grâce à leur structure sans entretien, à leur longue durée de garantie et à l'interchangeabilité de tous les composants, ces luminaires sont les compagnons idéaux de toutes les autorités et organisations chargées de missions de sécurité.







GRANDE SURFACE LUMINEUSE



9 POWERTUBE II



12 POWERDISK



14 POWERCASE L



16 THORIX II
THORIX II Flex



23 Luminaire tubulaire



28 SPARTACUS

LUMINAIRES COMPACTS



31 GLADIATOR II



32 GLADIATOR II Accu



34 GLADIATOR SL I Accu



36 GLADIATOR SL I B18V



ACCESSOIRES



38 Accessoires

LA QUALITÉ DES PRODUITS ET LA QUALITÉ DU SERVICE

Pour une valeur ajoutée tangible.

MADE IN GERMANY

Pour nous, il n'est pas seulement lié au site : il est également synonyme de la manière dont les produits sont conçus et construits, de fiabilité et de fonctionnalité, de longévité et d'individualité, de sécurité contrôlée et - surtout - de qualité convaincante. En bref : pour des produits que l'on utilise longtemps et avec plaisir.

- Qualité contrôlée en provenance d'Allemagne
- Un site de production moderne
- Propre construction, laboratoires d'essai et de mesure de la lumière
- Des produits fiables : durables, personnalisés et durables

FLEXIBILITÉ

Nos produits sont aussi variables que les exigences de nos clients. Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur : nos luminaires sont conçus pour une utilisation robuste et répondent précisément aux exigences les plus élevées dans différents domaines d'application. Grâce à la longue durée de fonctionnement de nos luminaires avec des batteries modernes, cela fonctionne également indépendamment du lieu.

- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Répondre aux exigences les plus élevées pour différentes utilisations
- Longue durée de fonctionnement de l'éclairage hors-réseau
- Personnalisation des produits

SERVICE

Nous sommes fidèles à nos produits. C'est pourquoi nous conseillons volontiers nos clients dans la recherche du dispositif d'éclairage optimal et dans la réalisation de leurs exigences et souhaits individuels. Nous sommes tout aussi motivés pour assurer le suivi : en cas de panne ou de besoin de pièces de rechange, nous disposons d'un approvisionnement immédiat et garanti à long terme en pièces de rechange.

- Fourniture de pièces de rechange pour tous nos luminaires
- Pièces de rechange disponibles immédiatement en stock
- Dispositifs d'éclairage personnalisés
- Conseil également sur place

SÉCURITÉ

Une chose est sûre. Nos produits ne sont pas seulement construits conformément aux normes. Ils augmentent aussi la sécurité de leurs utilisateurs, grâce à bon éclairage sur le lieu d'utilisation. Cela réduit la fatigue ou la mauvaise visibilité et donc le risque de blessure. Nos longues périodes de garantie pour chaque produit assurent que cela reste ainsi durablement.

- Longue durée de garantie
- Grande disponibilité de nos produits
- Travail sans fatigue
- Réduction des blessures



- ⊕ La meilleure qualité par des professionnels pour des professionnels
- ⊕ Made in Germany
- ⊕ Un éclairage mobile pour chaque mission de sauvetage
- ⊕ Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à la garantie et aux service de pièces de rechange
- ⊕ Conseil qualifié
- ⊕ Solutions personnalisées



Grande surface lumineuse



IP 65

IK08



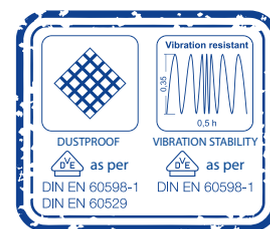
9.950 - 44.000 lm

POWERTUBE II

Grande surface lumineuse

Le POWERTUBE II est deux fois plus puissant grâce à une gestion thermique améliorée et à la dernière génération de LED. Une lumière uniforme et puissante qui peut être mise en œuvre rapidement pour des interventions.

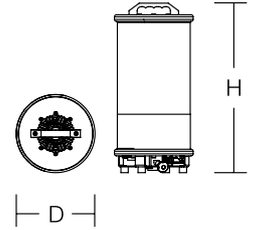
- Montage et démontage rapides sans temps de refroidissement
- Eclairage harmonieux et anti-éblouissant grâce au diffuseur opale et aux panneaux LED SMD
- Pas d'entretien (refroidissement passif)
- Adapté aux charges de vent jusqu'à 150 km/h grâce à sa forme cylindrique et l'adaptateur du trépied renforcé
- Raccordement simple du trépied grâce au montage intégré pour tige DIN (30 mm/DIN 14640)
- Interrupteur inverseur pour un éclairage à mi-hauteur ou complet
- Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables





POWERTUBE II S

Boîtier en plastique (polycarbonate) satiné, protections d'angle en caoutchouc de silicone bleu, fond et couvercle du boîtier en aluminium, 5 m de câble avec fiche secteur, livré avec sac de transport.



D 270, H 590 mm

- 9.950 lm effectif
- 5.000 K, $R_a \geq 80$
8 x LED-Module
- 5 m, H07RN-F noir
- IK08

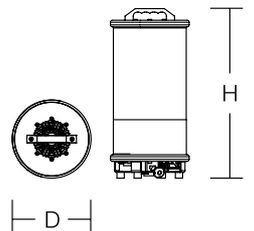
	Φ_v	P						
230 V, 50-60 Hz	9.950 lm	93 W	E+F ⁶⁸	-	✓	II	IP 65	9,7 kg

* disponible avec d'autres systèmes d'enfichage / pour d'autres accessoires, veuillez vous informer sur notre site internet



POWERTUBE II M

Boîtier en plastique (polycarbonate) satiné, protections d'angle en caoutchouc de silicone bleu, fond et couvercle du boîtier en aluminium, 5 m de câble H07RN-F avec fiche secteur, livré avec sac de transport. Version dimmable : avec bouton-poussoir (I/O et dimmable 1 - 100 %), 7,5 m de câble d'alimentation H07BQ-F jaune, fiche secteur et sac de transport inclus.



D 270, H 590 mm

- 21.200 lm effectif
- 5.000 K, $R_a \geq 80$
8 x LED-Module
- 5 m, H07RN-F noir
- IK08

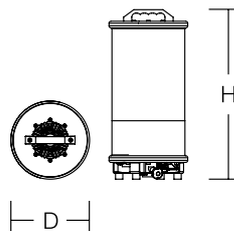
	Φ_v	P						
230 V, 50-60 Hz	21.200 lm	200 W	E+F ⁶⁸	-	✓	II	IP 65	10,0 kg

* dimmable et disponible avec d'autres systèmes de connexion / pour d'autres accessoires, veuillez vous informer sur notre site internet



POWERTUBE II L

Boîtier en plastique (polycarbonate) satiné, protections d'angle en caoutchouc de silicone bleu, fond et couvercle du boîtier en aluminium, 5 m de câble H07RN-F avec fiche secteur, livré avec sac de transport. Version dimmable : avec bouton-poussoir (I/O et dimmable 1 - 100%), 7,5 m de câble d'alimentation H07BQ-F jaune, fiche secteur et sac de transport inclus.



D 270, H 850 mm



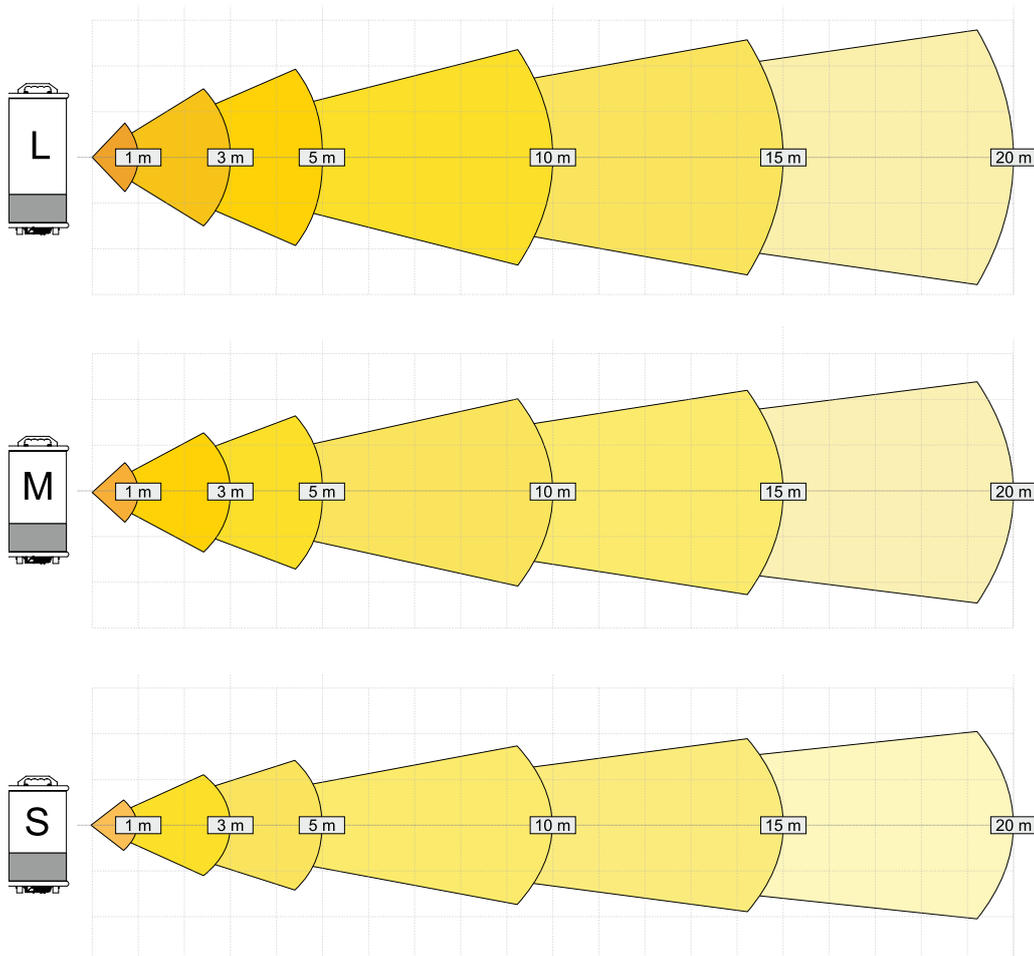
	P						
230 V, 50-60 Hz							
73P03001-0006*	400 W	-	✓	II	IP 65	E+F ⁶⁸	13,7 kg

* dimmable et disponible avec d'autres systèmes de connexion / pour d'autres accessoires, veuillez vous informer sur notre site internet

E+F⁶⁸



	44.000 lm effectif
	5.000 K, Ra ≥ 80 16 x LED-Module
	5 m, H07RN-F noir
	IK08





IP 65

IK10



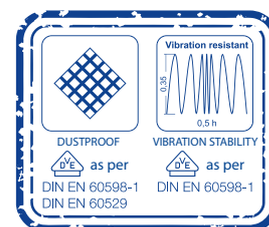
52.000 lm

POWERDISK

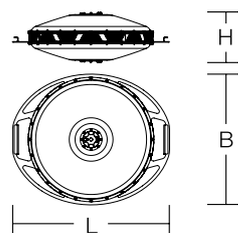
Grande surface lumineuse

La nuit transformée en jour - un coup de génie mobile avec un flux lumineux maximal pour un éclairage puissant et sécurisant des interventions de secours et d'assistance, avec une surface d'éclairage pouvant atteindre 1.300 m².

- Installation rapide par une seule personne
- Sans entretien (refroidissement passif)
- Adapté aux charges de vent jusqu'à 150 km / h
- Fabrication robuste, résistant aux chocs
- Eblouissement réduit grâce à la couverture opale
- Connexion universelle au trépied pour différentes directions d'éclairage (vers le bas, vers le haut, incliné à 30°)
- Dimmable
- Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables



Boîtier aluminium / acier inoxydable, couvercle en polycarbonate opale, 10 m de câble avec fiche secteur, incl. adaptateur pour tige 30 mm (DIN 14640).



L 750, B 630, H 250 mm



	P					
230 V, 50-60 Hz						
80P01001-0006*	421 W	1 ... 100 %	I	IP 65	E+F ⁶⁸	15,7 kg

* disponible avec d'autres systèmes d'enchâssement / pour d'autres accessoires, veuillez vous informer sur notre site internet

E+F⁶⁸



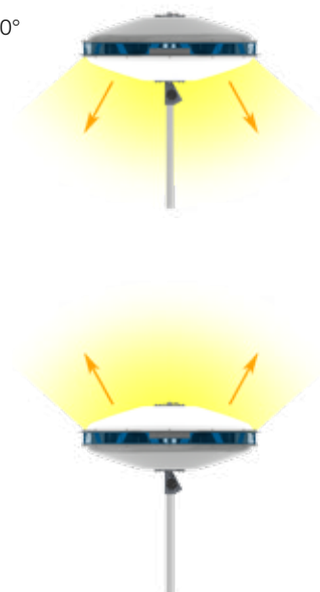
52.000 lm
..... effectif

5.000 K, R_a ≥ 85
..... 24 x COB-LED

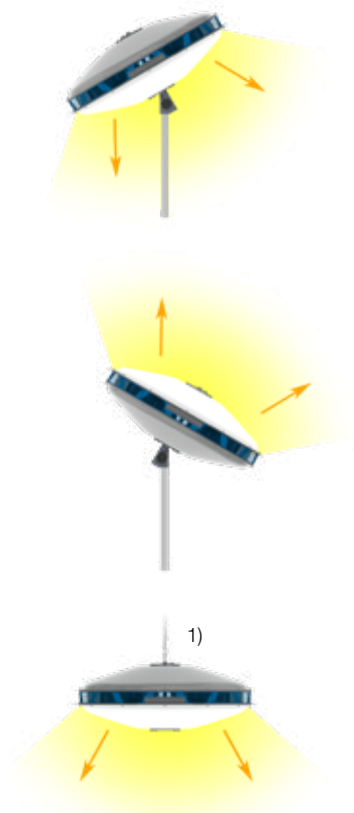
10 m, H07BQ-F
..... jaune

..... IK10

0°



30°



1) Adaptateur pour montage suspendu
montage en option comme accessoire



IP 65

IK08



102.200 lm

POWERCASE L

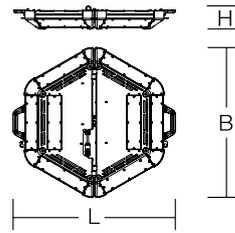
Grande surface lumineuse

Le luminaire grande surface POWERCASE L perfectionné, au design unique en forme de valise, a dès à présent encore plus de lumière pour une utilisation multifonctionnelle inchangée (une POWERCASE L permet d'éclairer une surface allant jusqu'à 2.000 m²). Qu'il s'agisse d'interventions de sauvetage et d'aide ou de sécurisation de scènes de crime : un éclairage approprié est sans option, c'est une condition et un facteur de réussite. La POWERCASE L fournit cette lumière dans une qualité de lumière du jour impeccable avec un flux lumineux grandiose de 102.200 lumens.

- Format valise unique avec poignée pour un transport facile et rapide
- Utilisation multifonctionnelle: debout au sol, suspendu ou monté sur trépied
- Sans entretien (refroidissement passif)
- Adapté aux charges de vent jusqu'à 150 km / h
- Fabrication robuste, résistant aux chocs
- Dimmable
- Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables



Boîtier en aluminium/plastique, diffuseur en polycarbonate transparent avec lentille optique, câble d'alimentation amovible avec fiche de contact et potentiomètre, réglable en continu, adaptateur pour tige DIN selon DIN 14640 avec possibilité de montage droit ou à 30°, housse de transport incluse¹⁾.



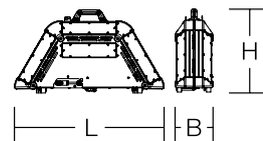
L 949, B 884, H 137 mm



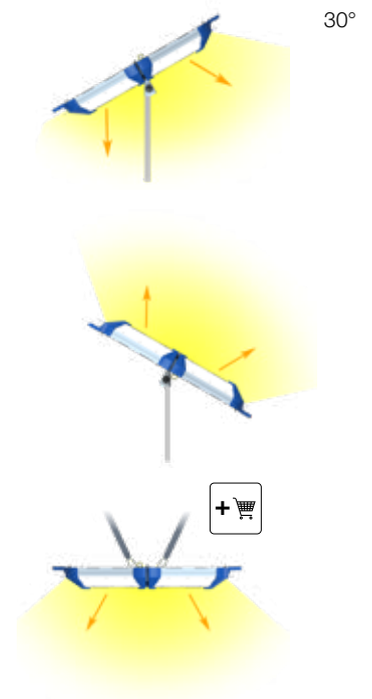
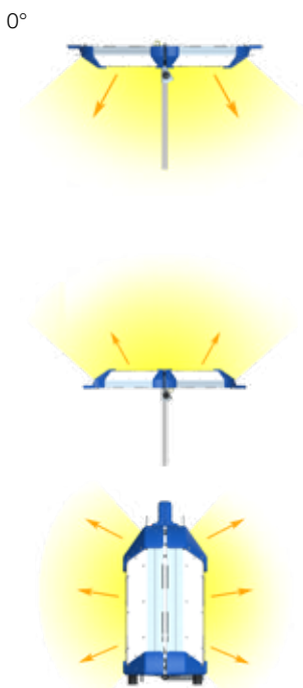
	P					
230 V, 50-60 Hz						
80C05001-0006*	775 W	2 x (0 ... 100 %)	I	IP 65	E+F ⁶⁸	20,4 kg

* gradable séparément et disponible avec d'autres systèmes d'enfichage / pour d'autres accessoires, veuillez vous informer veuillez consulter notre site Internet

- 102.200 lm effectif
- 5.000 K, Ra ≥ 80
8 x LED-Module
- 10 m, H07BQ-F
jaune
- IK08



L 884, B 225, H 495 mm





IP 66

IK08

24.000 - 48.000 lm

THORIX II

Projecteurs grande surface - pour le montage sur des mâts, des traverses ou des façades

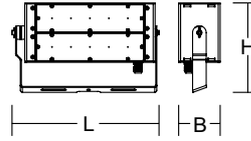


La série de projecteurs à LED THORIX II offre un large éventail d'applications grâce à la diversité des choix possibles. Qu'il s'agisse d'un éclairage à faisceau large ou étroit, d'une grande ou d'une petite surface à éclairer ou d'exigences faibles ou élevées en matière d'intensité lumineuse. Il est donc idéal pour l'éclairage des voies d'accès et de sortie, des zones de stationnement et de stockage ou, monté sur des mâts, pour l'éclairage mobile des lieux d'intervention.

- Angle de rayonnement de 30°, 60° et 90° au choix
- Tête de luminaire pivotante réglable avec précision
- Corps de construction légère en aluminium traité époxy
- Étrier de montage en acier inoxydable traité époxy
- Câble d'alimentation H07RN-F de 1 m
- Boîte de dérivation adaptable en option
- Degré de protection élevé jusqu'à IP 66
- Indice de rendu des couleurs élevé IRC \geq 80
- LED en blanc lumière du jour 5000 K
- Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables

THORIX II (2-Module)

Projecteur à LED pour montage mural, au plafond ou sur mât, corps en aluminium résistant aux intempéries avec un étrier en acier inoxydable, traité époxy argenté métallisé, tête de luminaire réglable avec précision par incréments de 6° pour un positionnement optimal, diffuseur transparent avec optique à lentille au choix en polycarbonate résistant aux chocs, câble d'alimentation flexible H07RN-F d'un mètre.



L 432, B 122, H 265 mm



220-240 V, 50/60 Hz

70T023Z0-0014	30°	180 W	1,0 m	I	IP 66	6,1 kg
70T026Z0-0014	60°	180 W	1,0 m	I	IP 66	6,1 kg
70T029Z0-0014	90°	180 W	1,0 m	I	IP 66	6,1 kg

Φ_v 24.000 lm
effectif

..... 5.000 K, Ra ≥ 80
LED-Module

P 180 W

..... 1 m H07RN-F
noir

T IK08

30°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	5	570
15	8	253
20	10	142
25	13	91
30	16	63

60°

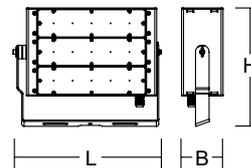
h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	15	154
15	22	68
20	29	38
25	37	25
30	44	17

90°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	18	130
15	27	58
20	37	33
25	46	21
30	55	14

THORIX II (3-Module)

Projecteur à LED pour montage mural, au plafond ou sur mât, corps en aluminium résistant aux intempéries avec un étrier en acier inoxydable, traité époxy argenté métallisé, tête de luminaire réglable avec précision par incréments de 6° pour un positionnement optimal, diffuseur transparent avec optique à lentille au choix en polycarbonate résistant aux chocs, câble d'alimentation flexible H07RN-F d'un mètre.



L 434, B 122, H 351 mm



220-240 V, 50/60 Hz

70T033Z0-0014	30°	265 W	1,0 m	I	IP 66	8,7 kg
70T036Z0-0014	60°	265 W	1,0 m	I	IP 66	8,7 kg
70T039Z0-0014	90°	265 W	1,0 m	I	IP 66	8,7 kg

Φ_v 35.000 lm
effectif

..... 5.000 K, Ra ≥ 80
LED-Module

P 265 W

..... 1 m H07RN-F
noir

T IK08

30°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	5	870
15	8	387
20	10	218
25	13	139
30	16	97

60°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	15	225
15	22	100
20	29	56
25	37	36
30	44	25

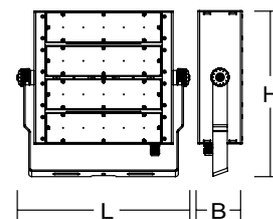
90°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	18	190
15	27	84
20	37	47
25	46	30
30	55	21



THORIX II (4-Module)

Projecteur à LED pour montage mural, au plafond ou sur mât, corps en aluminium résistant aux intempéries avec un étrier en acier inoxydable, traité époxy argenté métallisé, tête de luminaire réglable avec précision par incréments de 6° pour un positionnement optimal, diffuseur transparent avec optique à lentille au choix en polycarbonate résistant aux chocs, câble d'alimentation flexible H07RN-F d'un mètre.



L 476, B 122, H 460 mm

Φ_v 48.000 lm effectif

..... 5.000 K, R_a ≥ 80 LED-Module

P 370 W

Ω 1 m H07RN-F noir

T IK08



220-240 V, 50/60 Hz

70T043Z0-0014	30°	370 W	1,0 m	I	IP 66	10,4 kg
70T046Z0-0014	60°	370 W	1,0 m	I	IP 66	10,4 kg
70T049Z0-0014	90°	370 W	1,0 m	I	IP 66	10,4 kg

30°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	5	1178
15	8	523
20	10	294
25	13	188
30	16	131

60°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	15	299
15	22	133
20	29	75
25	37	48
30	44	33

90°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	18	254
15	27	113
20	37	64
25	46	41
30	55	28





IP 66

IK08



24.000 - 35.000 lm

THORIX II Flex

Projecteurs LED



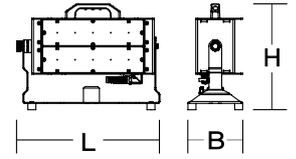
THORIX II Flex- notre nouveau projecteur à LED offre une grande flexibilité. Grâce à son pied en arceau avec logement de trépied intégré, il peut être utilisé pour tous les cas d'application possibles. Au sol, son arceau large et ses quatre pieds en caoutchouc lui confèrent une grande stabilité. L'optique de lentille moderne permet d'équiper ce projecteur de différents angles d'éclairage. La tête du luminaire peut être pivotée par incréments de 6° et verrouillée en un tour de main au moyen d'une vis moletée. Le câble d'alimentation est protégé par une lourde gaine en caoutchouc, tandis que la variante dimmable est équipée d'une gaine en polyuréthane jaune. Le câble est équipé d'une fiche secteur avec un indice de protection élevé (IP 68). Pour le transport et le rangement, le câble d'alimentation est enroulé sur l'arceau. Le transport est sécurisé également par la poignée en plastique ergonomique installée sur le dessus du projecteur à LED.

- Angle d'éclairage sélectionnable de 30 °, 60 ° und 90 ° (ou mixte)
- Tête de luminaire pivotable
- Convient à tous les trépieds équipés de goujons (30 mm / DIN 14640)
- Montage et démontage rapide sans durée de refroidissement
- Utilisation : posé sur le sol ou monté sur un trépied
- Construction robuste
- Dimmable
- Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables



THORIX II Flex (2-Module)

Projecteur à LED universel pour le montage sur trépied ou l'installation au sol, boîtier en aluminium avec peinture poudre gris argenté, pied en arceau en acier avec peinture poudre gris argenté et 4 pieds en caoutchouc, poignée de transport robuste en plastique noir, tête de luminaire réglable par incréments de 6°, verre PC transparent avec optique de lentille, logement de goujon selon DIN 14640 intégré.



L 440, B 173, H 335 mm

Φ_v 24.000 lm effectif

..... 5.000 K, Ra ≥ 80 LED-Module

P 180 W

..... 10 m noir / jaune

T IK08

..... E+F⁶⁸

E+F⁶⁸



220-240 V, 50/60 Hz

70F02301-0014	30°	-	H07RN-F	I	IP 66	8,5 kg
70F02601-0014	60°	-	H07RN-F	I	IP 66	8,5 kg
70F02901-0014	90°	-	H07RN-F	I	IP 66	8,5 kg
70F02A01-0014	30° + 60°	-	H07RN-F	I	IP 66	8,5 kg
70F02B01-0014	30° + 90°	-	H07RN-F	I	IP 66	8,5 kg
70FD2301-0014	30°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	8,5 kg
70FD2601-0014	60°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	8,5 kg
70FD2901-0014	90°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	8,5 kg

30°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
5	3	2279
10	5	550
15	8	253
20	10	142
25	13	91

60°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
5	7	615
10	15	154
15	22	68
20	29	38
25	37	25

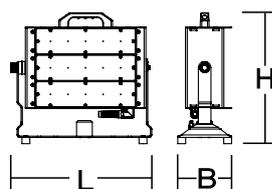
90°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
5	9	250
10	18	130
15	27	58
20	37	33
25	46	21



THORIX II Flex (3-Module)

Projecteur à LED universel pour le montage sur trépied ou l'installation au sol, boîtier en aluminium avec peinture poudre gris argenté, pied en arceau en acier avec peinture poudre gris argenté et 4 pieds en caoutchouc, poignée de transport robuste en plastique noir, tête de luminaire réglable par incréments de 6°, verre PC transparent avec optique de lentille, logement de goujon selon DIN 14640 intégré.



L 440, B 173, H 420 mm



220-240 V, 50/60 Hz

70F03301-0014	30°	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70F03601-0014	60°	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70F03901-0014	90°	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70F03A01-0014	60° + 30° + 60°	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70F03B01-0014	90° + 30° + 90°	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70FD3301-0014	30°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	11,5 kg
70FD3601-0014	60°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	11,5 kg
70FD3901-0014	90°	✓	H07BQ-F	I	IP 66	11,5 kg

Φ_v 35.000 lm
..... effectif

..... 5.000 K, Ra ≥ 80
..... LED-Module

P 265 W

..... 10 m
..... noir / jaune

T IK08

..... E+F⁶⁸

E+F⁶⁸



30°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
5	3	3480
10	5	870
15	8	387
20	10	218
25	13	139

60°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
5	7	900
10	15	225
15	22	100
20	30	56
25	37	36

90°

h (m)	Ø (m)	E (lx)
5	9	759
10	18	190
15	27	84
20	37	47
25	46	30





Luminaire pour tentes



IP 54

IK08



1.200 - 7.900 lm

Luminaire tubulaire

pour tentes

Notre série de lampes à tube de protection est parfaitement adaptée à l'éclairage de tentes grâce à la technologie LED la plus récente avec un flux lumineux élevé dans un tube de protection opale, réduisant l'éblouissement et résistant aux chocs. À cela s'ajoute une construction d'embout innovante et brevetée avec fermeture rapide pour un entretien particulièrement facile ainsi que de nombreux accessoires pour le montage mobile ou fixe.

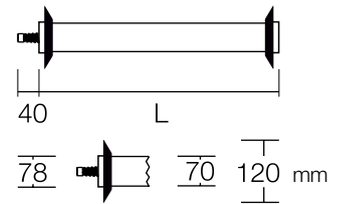
- Disponible avec prise ou câblage continu
- Évite les ombres dures ou les ombres multiples
- Bride de fixation innovante, offrant une protection anti-vandalisme (accessoire)
- Fonction d'éclairage de secours avec flux lumineux réduit
- Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables



Luminaire tubulaire



Tube de protection en matière synthétique opale (polycarbonate), résistant aux chocs, embouts en matière synthétique gris (polyamide), appareillage intégré, 2 protecteurs (bleu), 5 m de câble avec fiche secteur.

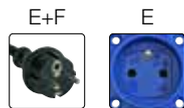


12 W	1.200 lm
23 W	2.600 lm
24 W	3.000 lm
33 W	3.900 lm
45 W	5.300 lm
55 W	6.600 lm



230 V, 50-60 Hz

68A101B0-0062	12 W	1x E		I	IP 54	E+F	470	1,9 kg
68A201B0-0062	23 W	1x E		I	IP 54	E+F	750	2,5 kg
68A301B0-0062	33 W	1x E		I	IP 54	E+F	1.030	3,1 kg
68A301B0-0062.NL	24 W	1x E	✓	I	IP 54	E+F	1.030	3,5 kg
68A401B0-0062	45 W	1x E		I	IP 54	E+F	1.310	3,4 kg
68A501B0-0062	55 W	1x E		I	IP 54	E+F	1.595	3,8 kg



5.000 K*, Ra ≥ 80
..... LED-Module

5 m, H07RN-F
..... noir

..... NiMH 2,2 Ah 6 V

..... ≤ 800 lm, ≤ 120 min

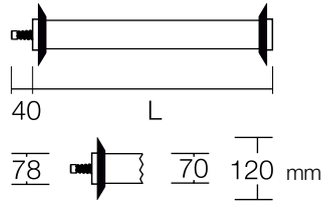
..... 24 h

..... IK08

*3.000 K / 4.000 K - sur demande

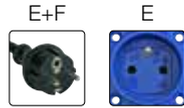
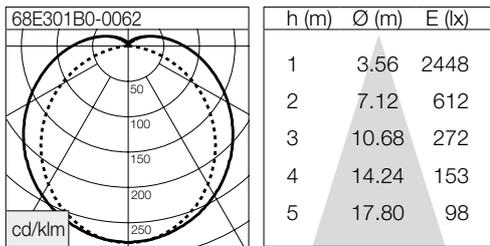


Tube de protection en matière synthétique opale (polycarbonate), résistant aux chocs, embouts en matière synthétique gris (polyamide), appareillage intégré, 2 protecteurs (bleu), 5 m de câble avec fiche secteur.



	P						
230 V, 50-60 Hz							
68E101B0-0062	30 W	1x E	I	IP 54	E+F	773	2,1 kg
68E201B0-0062	37 W	1x E	I	IP 54	E+F	1.331	3,0 kg
68E301B0-0062	56 W	1x E	I	IP 54	E+F	1.613	3,3 kg

30 W	3.450 lm
37 W	5.200 lm
56 W	7.900 lm



- **4.000 K**, $R_a \geq 80$
LED-Module
- 5 m, H07RN-F
noir
- IK08



Accessoires

Bride de fixation en matière synthétique

Bride de fixation en matière synthétique pour l'installation au mur ou au plafond; Set (2 pièces)

68Z00001



Fixation magnétique

Bride de fixation en matière synthétique ou en métal avec aimant (Luminaire pivotant); Set (2 pièces)

1 68Z00002

2 68Z00003

3 68Z00007 Aimant caoutchouté



Bride de fixation en métal

Bride de fixation en métal avec crochet en acier inoxydable

68Z00004



Collier de maintien en plastique avec porte-clés

Lampe orientable
Set (2 pièces)

68Z00016



Fixation par tendeur

Bride de fixation en métal avec système de tendeur
(L 600 mm)*

1	 68Z00006	Set (2 pièces)
2	 + .E	Monté sur luminaire**

*Autres longueurs - sur demande

**Exemple : 68A20000-0002 + „.E“= 68A20000-0002.E



Fixation par tendeur

Bride de fixation en plastique avec système de tendeur
(L 600 mm*), luminaire pivotant
Set (2 pièces)

	68Z00017
--	----------

*Autres longueurs - sur demande



Fixation en bandoulière

Bride de fixation en métal avec système de bandoulière réglable
(L 330-550 mm)

1	 68Z00005	Set (2 pièces)
2	 + .G	Monté sur luminaire**

*Autres longueurs - sur demande

**Exemple : 68A20000-0002 + „.G“= 68A20000-0002.G



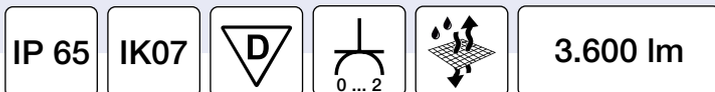
Fixation en bandoulière

Bride de fixation en plastique avec système
de bandoulière réglable
(L 330 - 550 mm*), luminaire pivotant
Set (2 pièces)

	68Z00008
---	----------

*Autres longueurs - sur demande





SPARTACUS

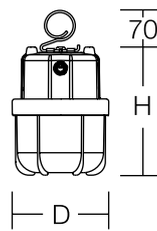
Luminaire mobile à dôme pour l'éclairage des tentes

Le luminaire à dôme SPARTACUS est idéal pour l'éclairage de tentes grâce à son montage suspendu et à la possibilité de le relier à des chaînes de luminaires.

- Montage rapide grâce à un crochet de suspension intégré
- Boîtier bi-composants résistant aux chocs et aux impacts
- Eblouissement réduit grâce à la couverture opale
- Utilisable comme plafonnier ou luminaire suspendu
- En option jusqu'à 2 prises
- Degré de protection élevé jusqu'à IP 65
- Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables



Boîtier en matière plastique anthracite/bleu (Polycarbonate, protections d'angle en élastomère thermoplastique souple – TPE), dôme en plastique opale (Polycarbonate), crochet de suspension avec verrouillage et pliable en acier inoxydable, deuxième entrée de câble prévue (pour câblage continu), 5 m de câble avec fiche secteur.



D 185, H 230 mm



230 V, 50-60 Hz					
77-01000-0006*	-	II	IP 65	E+F	1,5 kg
77-011B0-0006*	1x E	I	IP 54	E+F	1,9 kg
77-012B0-0006*	2x E	I	IP 54	E+F	2,0 kg

*disponible avec d'autres systèmes d'enfichage / pour d'autres accessoires, veuillez vous informer sur notre site internet



	3.600 lm effectif
	4.200 lm 5.000 K, Ra ≥ 80 LED-Module
 28 W
	5 m, H07RN-F noir
 IK07





Luminaire compacts



GLADIATOR II

Luminaire compact

Notre luminaire GLADIATOR II a été récompensé par les plus prestigieux prix de design et prouve qu'une lampe de travail mobile peut représenter l'accord parfait entre fonctionnalité et design.

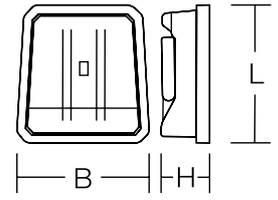


- Boîtier bi-composants résistant aux chocs et aux impacts
- Eblouissement réduit grâce à la couverture opale
- Évite les ombres dures ou les ombres multiples
- En option jusqu'à 3 prises
- Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables



GLADIATOR II

Boîtier en plastique anthracite/bleu (Polycarbonate, protections d'angle en élastomère thermoplastique souple - TPE), couvercle de protection en plastique opale (polycarbonate), poignée en plastique noir (ABS), 5 m de câble avec fiche secteur.



L 320, B 305, H 110 mm

- 4.000 lm effectif
- 5.000 lm
5.000 K, Ra ≥ 80
LED-Module
- 40 W
- 5 m, H07RN-F noir
- IK08

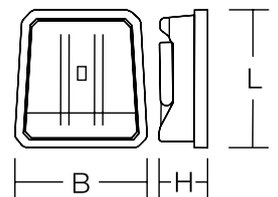
	Φ_v						
230 V, 50-60 Hz							
88-0L3B0-0006*	4.000 lm	3x E	✓	I	IP 54	E+F	2,8 kg
88-0L001-0006*	4.000 lm	-	-	II	IP 66	E+F ⁶⁸	2,5 kg

*pour d'autres accessoires, veuillez vous informer sur notre site internet



GLADIATOR II Accu

Boîtier en plastique anthracite/bleu (Polycarbonate, protections d'angle en élastomère thermoplastique souple - TPE), couvercle de protection en plastique opal (polycarbonate), poignée en plastique noir (ABS), interrupteur 2 positions (50 %, 100 %), indicateur de capacité (0 - 100 %), incl. chargeur.



L 320, B 305, H 110 mm

- 2.600 | 1.300 lm effectif
- 3.250 | 1.650 lm
5.000 K, Ra ≥ 80
LED-Module
- 24 W
- Li-Ion, 95 Wh
6,6 Ah, 14,4 V DC
- 4 h | 8 h
- IK08

88-ALL42-0006.1A	1)	✓	III	IP 54	WEIPU	2,5 kg
88-ALL42-0006	2)	✓	III	IP 54	WEIPU	2,7 kg

Chargeurs	OUT	I OUT	OUT	IN	IN	
1) 95-9008-0001	16,8 V DC	1 A	WEIPU	230 V, 50-60 Hz	C	8,5 h
2) 95-9007-0001.AA	16,8 V DC	3 A	WEIPU	230 V, 50-60 Hz	C	3,0 h







GLADIATOR SL I Accu

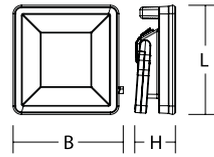
Lampe hybride mobile sur batterie



La GLADIATOR SL I Accu garantit une liberté indépendante du réseau grâce à sa batterie Li-Ion intégrée et moderne. La lampe, dont l'intensité peut être réglée sur cinq niveaux, peut fournir jusqu'à 10 heures de la meilleure lumière de travail LED. Et si l'accu devait être épuisé, il est possible, grâce au câble de chargement disponible, d'utiliser la lampe en même temps que l'accu se recharge.

- Batterie Li-Ion de haute qualité
- Jusqu'à 10 heures d'éclairage de travail homogène et universel
- En mode de charge, fonctionnement sur secteur possible sans restriction
- Eblouissement réduit grâce à la couverture opale
- Évite les ombres dures ou les ombres multiples
- Degré de protection élevé IP 66
- Interface utilisateur phosphorescente dans l'obscurité
- Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables

Boîtier en plastique anthracite/bleu (Polycarbonate, protection des bords avant et poignée en élastomère thermoplastique souple - TPE), couvercle de protection en plastique opale (polycarbonate), poignée en plastique noir (ABS), 5 m de câble avec fiche secteur, incl. chargeur.



L 283, B 272, H 104 mm



230 V, 50/60 Hz						
83-A1043-0006	18 V DC	5, 10, 20, 50, 100%	✓	III	IP 66	2,4 kg
Adaptateur secteur / Chargeur	18 V DC	2,0 A	100-240 V, 50/60 Hz	E+F	3,5 h	



	4.000 lm effectif
	5.000 K, Ra ≥ 80 LED-Module
	29 W
	max. 36 W
	Li-Ion, 38 Wh 2,6 Ah, 14,8 V DC
	≤ 10 h
	IK07
	5% 10% 20% 50% 100%



Interface utilisateur phosphorescente dans l'obscurité



AMP Share

Powered by



BOSCH

IK08



≤ 30 h



Li-Ion



4.000 lm

GLADIATOR SL | B18V

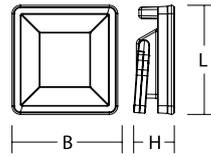
Lampe sans fil puissante

En connectant le système de batterie interchangeable „Professional 18 V“ de Bosch, déjà utilisé dans un grand nombre d'outils professionnels, nous rendons notre dernière innovation non seulement plus mobile, mais aussi libre de toute recherche d'alimentation électrique.

- Batterie Li-Ion de haute qualité du système 18 V Bosch Professional
- Compatible avec les batteries Bosch Professional de la série GBA-ProCORE18 V
- Jusqu'à 30 heures d'éclairage de travail homogène et universel
- Eblouissement réduit grâce à la couverture opale
- Évite les ombres dures ou les ombres multiples
- Boîtier bi-composants résistant aux chocs et aux impacts
- Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables



Boîtier en plastique anthracite/bleu (polycarbonate, protection des bords avec élastomère thermoplastique souple - TPE), un écran en plastique opale (polycarbonate), poignée en plastique noir (ABS), 5 positions, avec indicateur de niveau lumineux.



L 283, B 272, H 104 mm



18 V, 0 Hz

1	83-B1000-0006	-	-	10 25 50 75 100%	III	IP 20	1,6 kg
2	83-B1100-0006	✓	-	10 25 50 75 100%	III	IP 20	2,2 kg
3	83-B1200-0006	✓	✓	10 25 50 75 100%	III	IP 20	2,8 kg

Accessoires			OUT	I OUT	IN	IN	
	Batterie GBA 18V/5Ah	95-B1100-0001	18 V	-	-	-	1,2 h
	Chargeur GAL 18V-40	95-B1200-0001	10,8-18 V	4 A	220-240 V, 50/60 Hz	C	-

- 4.000 lm effectif
- 5.000 K, Ra ≥ 80 LED-Module
- P** 29 W
- Li-Ion, (Bosch) 5 Ah, 18 V DC
- ≤ 30 h
- T** IK08
- 10% | 25%
..... 50% | 75% | 100%





Trépied à manivelle «Premium»

Acier chromé, reçoit des manchons de 16 ou 28 mm, verrou de sécurité automatique, 1 pied réglable pour compenser les irrégularités de terrain, articulation auto-freinante, manivelle rabattable

incl. adaptateur pour trépied 28 mm/30 mm (DIN 14640)

Encombrement replié:
L 1.850, B 230, H 160 mm

 95-0060-0014.D  H max 3800, H min 1740, D 1300 mm  22,5 kg



Pieds nivellement avec coussin en caoutchouc

Pour trépieds à manivelle «Premium» ; acier inoxydable ; Set (3 pièces)



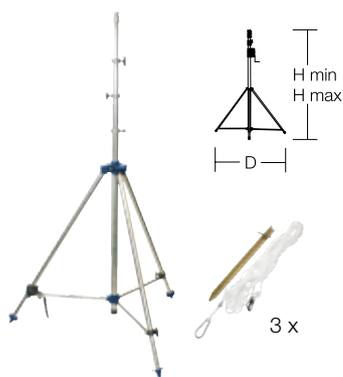
 95-0266-0001  0,43 kg



Set de fixation du trépied

3 x cordes et piquets

 95-0267-0001  1,1 kg



Trépied télescopique «Professionell»

Acier inoxydable, avec un amorti air pour un fonctionnement sûr et pratique, pieds réglables pour compenser les irrégularités de terrain, avec tige 30 mm (DIN 14640), incl. set de fixation du trépied (3x cordes et piquets)

Encombrement replié:
L 1.120, B 200, H 200 mm

 95-0257-0014  H max 4450, H min 1100, D 1600 mm  13,3 kg



Sac de transport pour „POWERDISK“

Poignée, bandoulière et roues de transport

 95-0259-0001  L 850, B 240, H 680 mm  6,6 kg

*pour d'autres accessoires, veuillez vous informer sur notre site internet





SONLUX Lighting GmbH

Frankenhäuser Straße 66
99706 Sondershausen
Allemagne

Mobile +33 6 38 70 43 93

www.sonlux.de
info@sonlux.de



Membre du: licht.de