



## RETTEN. HELFEN. SICHERN.

THW | Feuerwehren Katastrophenschutz Einsatz- und Rettungsdienste



# MIT BELEUCHTUNG VON SONLUX IMMER AUF DER SICHEREN SEITE!

#### **Denn: Licht rettet Leben!**

Ob bei der Brandbekämpfung, der Unfallbergung oder beim Rettungseinsatz: die Alarmierung richtet sich weder nach der Tageszeit noch nach dem Einsatzort. Gerade nächtliche Einsätze verlangen viel von den Rettern. Zur Organisation des Einsatzes kommt zusätzlich die lebenswichtige Ausleuchtung des Einsatzortes. Nicht nur für die zu Rettenden allein, sondern auch für die unfallfreie Arbeit der Einsatzkräfte. Neben Alarmierungen bei Nacht betrifft das aber auch Einsätze in nicht ausreichend beleuchteten Gebäuden oder bei der notwendigen Wartung der Einsatztechnik.

Für all diese Szenarien bietet SONLUX mit dem Programm RETTEN. HELFEN. SICHERN. eine große Auswahl an Leuchten und Zubehör für unterschiedlichste Anwendungs- und Beleuchtungsszenarien. Dafür stehen kompakte Leuchten, Zeltleuchten bis hin zu Großflächenleuchten zur Verfügung. Energiesparend, effizient und trotzdem kraftvoll, aber auch nachhaltig dank wartungsfreiem Aufbau, langen Garantiezeiten und der Austauschbarkeit aller Komponenten, machen die Leuchten zum idealen Begleiter für alle Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben.











### 8 GROSSFLÄCHENLEUCHTEN

### 24 ZELTLEUCHTEN



9 POWERTUBE II



# (F)

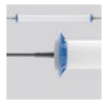
Schutzrohrleuchten Mobil / Notlicht / Basic / Zubehör

25

28



12 POWERDISK





Schutzrohrleuchten Chain 230 V Zubehör



POWERCASE M/L



32 SPARTACUS





THORIX II THORIX II Flex

### 34 KOMPAKTE LEUCHTEN

### 42 ZUBEHÖR





GLADIATOR II GLADIATOR II Accu









GLADIATOR SL I Accu







GLADIATOR SL I B18V







#### Made in Germany

Das bedeutet: regionale Entwicklung, regionale Fertigung am Standort in Thüringen. Dank kurzer Kommunikationswege und dem Know-How unserer Fachleute realisieren wir individuelle Kundenwünsche termingerecht und lösungsorientiert. So garantieren wir zuverlässige Funktionalität, Langlebigkeit und geprüfte Sicherheit.

- Geprüfte Qualität aus Deutschland, zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015
- Unsere Leuchten sind zuverlässig, langlebig und nachhaltig
- Kurze Lieferzeiten bei hoher Termintreue durch eigenes Logistikzentrum und integriertes SAP-System
- Herstellergarantie bis zu 5 Jahre auf alle SONLUX-Leuchten



#### Ausgezeichnetes Umweltmanagement

SONLUX produziert nachhaltig. Unsere Produkte sind langlebig, umwelt- und ressourcenschonend. Im Mittelpunkt des Wachstumskonzeptes steht neben der kontinuierlichen Weiterentwicklung unseres Produktportfolios die kontinuierliche Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes. Die Unternehmensbereiche Umwelt-, Arbeits- und Menschenrechte, nachhaltige Beschaffung sowie Unternehmensethik werden durch die Ratingagentur EcoVadis jährlich kontrolliert und bewertet.

Durch die Einführung des Umweltmanagementsystems nach EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) am Standort Bamberg und Sondershausen haben wir stabile Umweltprozesse in der Unternehmensgruppe geschaffen, welche regelmäßig kontrolliert und weiterentwickelt werden. Des Weiteren wurde ein Umweltprogramm mit Zielen erstellt, welches dazu beiträgt, die Umweltleistung kontinuierlich zu verbessern.







#### **After Sales Service**

Ihre Zufriedenheit ist unser Anspruch. Unser Team steht bereit, um Ihnen persönlich, schnell und unkompliziert bei allen Anliegen zu helfen: von der Unterstützung bei Fragen zur Installation und Inbetriebnahme, bis hin zu Ersatzteilen, Reparatur, Garantie und Wartung können Sie auf unsere Kompetenz und zufriedenstellende Lösungen vertrauen. Wir sind gerne für Sie da!







#### Beleuchtung für jeden Einsatzzweck

SONLUX-Leuchten kommen überall dort zum Einsatz, wo mobile oder stationäre Ausleuchtung auf hohem Niveau benötigt wird, z.B. bei:

- Polizei, Feuerwehr, Rettungsdiensten, Streitkräften
- Industrie, Bau, Handwerk, Landwirtschaft, Luftfahrt
- Sportveranstaltungen
- · Events, Film und Theater



#### Individuelle Produkte | OEM

SONLUX konstruiert und produziert Beleuchtungssysteme auch ganz individuell nach Ihrem Bedarf und Einsatzzweck. Dabei kann es sich um Haltesysteme für unser bestehendes Leuchtenprogramm oder eine komplette Neuentwicklung handeln, wie z.B. spezielle Lichtlösungen für Flugzeugbau, Windkraftanlagen oder Straßenfertiger.

Als anerkannter Original Equipment Manufacturer (OEM) fertigen wir Komponenten und Produkte für namhafte Industrie- und Handelsunternehmen. Eine zentrale Rolle spielt dabei die Herstellung und Veredelung von Kunststoffen, insbesondere die hochautomatisierte Verarbeitung von Thermoplasten. Von großflächigen Produkten, die mittels Vakuumtiefziehverfahren hergestellt werden, bis hin zum mehrfarbigen Tampondruck – SONLUX fertigt Ihren individuellen Bedarf von der Kleinstückzahl bis zur Serie.







#### Eigene Entwicklung

Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung, inklusive des konzerneigenen VDE zertifizierten Labors, konzipiert und verwirklicht Produktideen ganz individuell nach Ihrem Bedarf.

- Konstruktionsabteilung für Produkte und Arbeitshilfsmittel
- Bearbeitung von kundenspezifischen Aufträgen (OEM)
- VDE-anerkanntes Elektro-Prüflabor
- Ermittlung lichttechnischer Messdaten im eigenen Lichtlabor
- Erstellung von Konformitätserklärungen





### POWERTUBE II S/M/L

#### Mobile Großflächenleuchten

Die POWERTUBE II ist dank des verbesserten Wärmemanagements und der neuesten LED-Generation doppelt so leistungsfähig. Wann immer ein schnell verfügbares, gleichmäßiges und kraftvolles Licht für Rettungseinsätze gefragt ist, führt kein Weg an ihr vorbei.



- Ein-Mann-Montage
- Harmonische, blendreduzierte Ausleuchtung dank opaler Abdeckung und SMD-LED-Panels
- Wartungsfrei (passive Kühlung)
- Windlasttauglich bis 150 km/h, durch Zylinderform sowie verstärkte Stativ-Anbindung
- Einfache Stativ-Anbindung dank integrierter Aufnahme für DIN-Zapfen (30 mm)
- Multifunktionale Nutzung: auf dem Boden stehend, hängend oder auf einem Stativ montiert
- Wechselschalter für halbseitige oder volle Ausleuchtung
- Umfangreiches Zubehör
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten





Technische Änderungen vorbehalten.

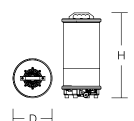
### **POWERTUBE II**





#### **POWERTUBE II S**

Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat) satiniert, Kantenschutz Silikon-Gummi blau, Gehäuseboden und -deckel Aluminium, Wechselschalter für Schaltstufen AUS / 180° / 360° Ausleuchtung, 5 m Zuleitung H07RN-F mit Netzstecker, inkl. Transport-Tasche.



D 270, H 590 mm



<u>И</u> ..... IK08

\*3.000 K - auf Anfrage



Mit anderen Stecksystemen lieferbar. Zubehör siehe Seite 42 bzw. auf unserer Website.





CFF 7/7

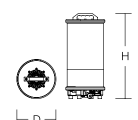




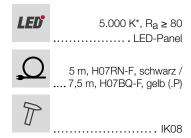
#### POWERTUBE II M

Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat) satiniert, Kantenschutz Silikon-Gummi blau, Gehäuseboden und -deckel Aluminium, Wechselschalter für Schaltstufen AUS / 180° / 360° Ausleuchtung, 5 m Zuleitung H07RN-F mit Netzstecker, inkl. Transport-Tasche.

Dimmbare Version (.P): dimmbar 1 - 100%, 7,5 m Zuleitung H07BQ-F gelb



D 270, H 590 mm



\*3.000 K - auf Anfrage

	Φ	P	<b>†</b>	0	Ф	<b>\( \bar{\Pi} \)</b>	11	Ī
230 V, 50-60 Hz								
73P01001-0006	24.000 lm	187 W	E+F <sup>68</sup>	-	O/I/II	II	IP 65	10,0 kg
230 V, 0/50/60 Hz								
73P01001-0006.P	24.000 lm	188 W	E+F <sup>68</sup>	1100 %	-	II	IP 65	10,4 kg

Mit anderen Stecksystemen lieferbar. Zubehör siehe Seite 42 bzw. auf unserer Website.

E+F<sup>68</sup>



CEE 7/7



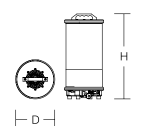


### **POWERTUBE II**

#### POWERTUBE II L

Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat) satiniert, Kantenschutz Silikon-Gummi blau, Gehäuseboden und -deckel Aluminium, Wechselschalter für Schaltstufen AUS / 180° / 360° Ausleuchtung, 5 m Zuleitung H07RN-F mit Netzstecker, inkl. Transport-Tasche.

Dimmbare Version (.P): dimmbar 1 - 100 %, 7,5 m Zuleitung H07BQ-F gelb







5.000 K*, Ra ≥ 80 LED-Panel	<b>LED</b> *
5 m, H07RN-F, schwarz / 7,5 m, H07BQ-F, gelb (.P)	<u>Q</u>

IK08 .....



\*3.000 K - auf Anfrage

<b>#</b>	Φ	P	╈		Ф	<b>\overline{\over</b>	11	Ĭ
230 V, 50-60 Hz								
73P03001-0006	50.000 lm	372 W	E+F <sup>68</sup>	-	O/I/II	II	IP 65	13,7 kg
230 V, 0/50/60 Hz								
73P03001-0006.P	50.000 lm	376 W	E+F <sup>68</sup>	1100%	-	II	IP 65	14,1 kg

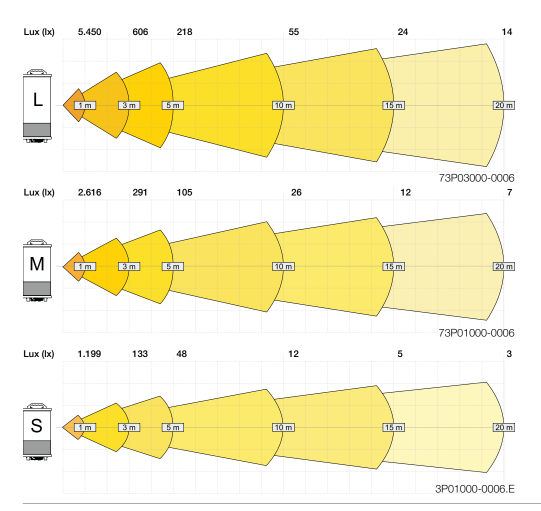
Mit anderen Stecksystemen lieferbar. Zubehör siehe Seite 42 bzw. auf unserer Website.

E+F<sup>68</sup>



CEE 7/7







### **POWERDISK**

#### Mobile Großflächenleuchte

Die Nacht zum Tag gemacht – ein mobiler Geniestreich mit maximalem Lichtstrom für eine leistungsstarke und sicherheitsrelevante Ausleuchtung von Rettungs- und Hilfseinsätzen, mit einer Beleuchtungsfläche von bis zu 3.100 m².

- Ein-Mann-Montage
- Wartungsfrei (passive Kühlung)
- Windlasttauglich bis 150 km/h
- Robuste, schlagfeste Bauweise
- Blendreduziertes Licht durch opale Abdeckung
- Universelle Stativanbindung für verschiedene Lichtrichtungen (nach unten, nach oben, 30° geneigt)
- Dimmbar
- Umfangreiches Zubehör
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



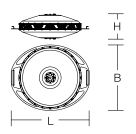






#### **POWERDISK**

Gehäuse Aluminium/Edelstahl, Abdeckung Polycarbonat opal, 10 m Zuleitung mit Netzstecker, inkl. Adapter für DIN-Zapfen-Aufnahme (DIN 14640) mit der Möglichkeit einer geraden oder 30° geneigten Montage.

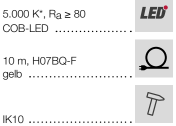


L 750, B 630, H 250 mm



<b>,</b>	Φ	P		0	<b>\(\begin{array}{c}\end{array}\end{array}\)</b>	11	Ī
230 V, 50-60 Hz							
80P01001-0006	57.000 lm	380 W	E+F <sup>68</sup>	1100%	I	IP 65	15,7 kg

Mit anderen Stecksystemen lieferbar. Zubehör siehe Seite 42 bzw. auf unserer Website.



\*3.000 K / 4.000 K - auf Anfrage





### POWERCASE M/L

#### Mobile Großflächenleuchten

Ob bei Rettungs- und Hilfseinsätzen oder bei der Tatortsicherung: Sachgerechtes Licht ist optionslos, ist Bedingung und Erfolgsfaktor. Unsere POWERCASE liefert dieses Licht in makelloser Tageslichtqualität mit einem grandiosen Leuchtenlichtstrom von maximal 102.200 Lumen. Diese Großflächenleuchten sind in zwei Baugrößen erhältlich.

- Einzigartiges Kofferdesign für bequemen und schnellen Transport
- Multifunktionale Nutzung: auf dem Boden stehend, hängend oder auf einem Stativ montiert
- Ein-Mann-Montage
- Wartungsfrei (passive Kühlung)
- Windlasttauglich bis 150 km/h
- Robuste, schlagfeste Bauweise
- Dimmbar
- Umfangreiches Zubehör
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten
- Ausführungen mit Casambi Bluetooth® Steuerung zur drahtlosen Vernetzung verfügbar (POWERCASE L)





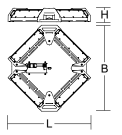




### **POWERCASE M**

#### **POWERCASE M Basic**

Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff, Abdeckung aus klarem Kunststoff (Polycarbonat) mit Linsenoptik, abnehmbare Zuleitung mit Netzstecker, nicht dimmbar oder stufenlos zweiseitig getrennt dimmbare Version, inkl. Adapter für DIN-Zapfen-Aufnahme nach DIN 14640, Ausrichtung der Leuchte in 0°, 30°, 60° oder 90° möglich, auf einem Stativ bzw. hängend (mit Zubehör) nutzbar, inkl. Transporttasche.

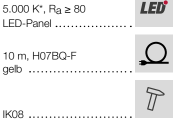


L 695, B 724, H 120 mm

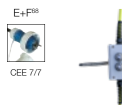


<b>,</b>	Φ	P	<b>†</b>	<u>O</u>	<b>\(\begin{array}{c}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</b>	11	i
230 V, 50-60 Hz							
80M06001-0006	59.000 lm	376 W	E+F <sup>68</sup>	-	1	IP 65	12,7 kg
80M08001-0006	59.000 lm	376 W	E+F <sup>68</sup>	2 x (0100 %)	I	IP 65	13,2 kg

Mit anderen Stecksystemen lieferbar. Zubehör siehe Seite 42 bzw. auf unserer Website.

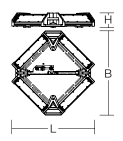


\*3.000 K - auf Anfrage



#### POWERCASE M

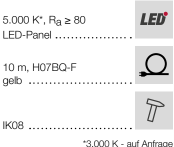
Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff, Abdeckung aus klarem Kunststoff (Polycarbonat) mit Linsenoptik, abnehmbare Zuleitung mit Netzstecker, nicht dimmbar oder stufenlos zweiseitig getrennt dimmbare Version, inkl. Adapter für DIN-Zapfen-Aufnahme nach DIN 14640, Ausrichtung der Leuchte in 0°, 30°, 60° oder 90° möglich, zusammengeklappt stehend oder aufgeklappt auf einem Stativ bzw. hängend (mit Zubehör) nutzbar, inkl. Transport-Husse 1).

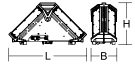


L 695, B 705, H 125 mm



<b>;</b>	Φ	P	╈		<b>(</b>	11	Ī
230 V, 50-60 Hz							
80M03001-0006	59.000 lm	376 W	E+F <sup>68</sup>	-	I	IP 65	13,2 kg
80M05001-0006	59.000 lm	376 W	E+F <sup>68</sup>	2 x (0100 %)	1	IP 65	13,7 kg
Mit anderen Stecksys Zubehör siehe Seite			ite.				1)
E+F <sup>68</sup>			A		400	AA	
<b>*6</b>				V		_	





L 692, B 232, H 373 mm

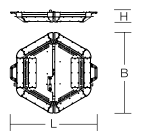


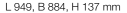


### POWERCASE L

#### **POWERCASE L**

Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff, Abdeckung aus klarem Kunststoff (Polycarbonat) mit Linsenoptik, abnehmbare Zuleitung mit Netzstecker, stufenlos zweiseitig getrennt dimmbar, inkl. Adapter für DIN-Zapfen-Aufnahme nach DIN 14640 mit der Möglichkeit einer geraden oder 30° geneigten Montage, zusammengeklappt stehend oder aufgeklappt auf einem Stativ bzw. hängend (mit Zubehör) nutzbar, inkl. Transport-Husse 1).







230 V, 50-60 Hz 80C05001-0006 102.200 lm 775 W E+F <sup>88</sup> 2 x (0100 %) I IP 65 20,4 k	<b>#</b>	Φ	P	<b>†</b>	<u> </u>	<b>\(\begin{array}{c}\end{array}\)</b>	11	i
80C05001-0006 102.200 lm 775 W E+F <sup>68</sup> 2 x (0100 %) I IP 65 20,4 k	230 V, 50-60 Hz							
	80C05001-0006	102.200 lm	775 W	E+F <sup>68</sup>	2 x (0100 %)	I	IP 65	20,4 kg

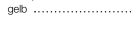
Mit anderen Stecksystemen lieferbar. Zubehör siehe Seite 42 bzw. auf unserer Website.



**CEE 7/7** 



**LED** 5.000 K\*,  $R_a$  ≥ 80 LED-Panel ..... 10 m, H07BQ-F





IK08 ..... \*3.000 K - auf Anfrage



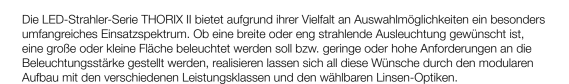
L 884, B 225, H 495 mm





### THORIX II

Großflächenstrahler für die Montage an Masten, Traversen oder Fassaden



- Ausstrahlungswinkel 30°, 60° und 90° wählbar
- Schwenkbarer, fein einstellbarer Leuchtenkopf
- Gehäuse in Leichtbauweise aus Aluminium, pulverbeschichtet
- Montagebügel aus rostfreiem Edelstahl, pulverbeschichtet
- 1 m Anschlussleitung H07RN-F
- Optional adaptierbare Netzanschlussdose bzw. Anschlussstecker
- Hohe Schutzart bis zu IP 66
- Hoher Farbwiedergabeindex Ra ≥ 80
- LED in Tageslichtweiß 5.000 K
- Umfangreiches Zubehör
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten

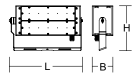






#### THORIX II (2-Module)

LED-Strahler für Wand-, Decken- und Mastmontage, witterungsbeständiges Gehäuse aus Aluminium mit einem Bügel aus rostfreiem Edelstahl, pulverbeschichtet silbergrau-metallic, Leuchtenkopf feinstufig in 6°-Schritten einstellbar für eine optimale Positionierung, klare Abdeckung mit wählbarer Linsenoptik aus schlagfestem Polycarbonat, 1 m flexible Anschlussleitung H07RN-F.



L 432, B 122, H 265 mm



<b></b>	Φ	<u>∡</u> α	P	<u>,</u>	<b>\bigsigma</b>	11	
220-240 V, 50/60 Hz							
70T023Z0-0014	24.000 lm	30°	180 W	1,0 m	I	IP 66	6,1 kg
70T026Z0-0014	24.000 lm	60°	180 W	1,0 m	I	IP 66	6,1 kg
70T029Z0-0014	24.000 lm	90°	180 W	1,0 m	I	IP 66	6,1 kg

5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel	<b>LED</b> *
1 m H07RN-F schwarz	<u>Q</u>
IK08	

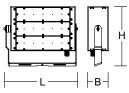
	30°	
h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	5	557
20	10	139
30	16	62
40	21	35
50	26	22

	60°	
h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	15	150
20	29	37
30	44	17
40	59	9
50	73	6

	90°	
h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	18	124
20	35	31
30	53	14
40	70	8
50	88	5

#### THORIX II (3-Module)

LED-Strahler für Wand-, Decken- und Mastmontage, witterungsbeständiges Gehäuse aus Aluminium mit einem Bügel aus rostfreiem Edelstahl, pulverbeschichtet silbergrau-metallic, Leuchtenkopf feinstufig in 6°-Schritten einstellbar für eine optimale Positionierung, klare Abdeckung mit wählbarer Linsenoptik aus schlagfestem Polycarbonat, 1 m flexible Anschlussleitung H07RN-F.



L 434, B 122, H 351 mm



<b>;</b>	Φ	<u> </u>	P	<u>.</u>	<del>-</del>	11	Ĭ
220-240 V, 50/60 Hz							
70T033Z0-0014 70T036Z0-0014 70T039Z0-0014	35.000 lm 35.000 lm 35.000 lm	30° 60° 90°	265 W 265 W 265 W	1,0 m 1,0 m 1,0 m	 	IP 66 IP 66 IP 66	8,8 kg 8,8 kg 8,8 kg

5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel	<i>LED</i> *
1 m H07RN-F schwarz	<u>Q</u>
IK08	7

	30°	
h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	5	775
20	10	194
30	16	86
40	22	48
50	27	31

	60°	
h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	15	223
20	30	56
30	45	25
40	59	14
50	74	9

90°	
Ø (m)	E (lx)
17	188
36	47
55	21
73	12
91	8
	17 36 55 73

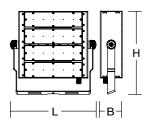
### THORIX II





#### THORIX II (4-Module)

LED-Strahler für Wand-, Decken- und Mastmontage, witterungsbeständiges Gehäuse aus Aluminium mit einem Bügel aus rostfreiem Edelstahl, pulverbeschichtet silbergrau-metallic, Leuchtenkopf fein stufig in 6°-Schritten einstellbar für eine optimale Positionierung, klare Abdeckung mit wählbarer Linsenoptik aus schlagfestem Polycarbonat, 1 m flexible Anschlussleitung H07RN-F.



L 476, B 122, H 460 mm

<i>LED</i> *	5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel
<u>Q</u>	1 m, H07RN-F

<b>#</b>	Φ	∡ά	P	<u>,</u>	<b>\(\frac{1}{2}\)</b>	11	1
220-240 V, 50/60 Hz							
70T043Z0-0014	48.000 lm	30°	370 W	1,0 m	1	IP 66	10,6 kg
70T046Z0-0014	48.000 lm	60°	370 W	1,0 m	1	IP 66	10,6 kg
70T049Z0-0014	48.000 lm	90°	370 W	1,0 m	1	IP 66	10,6 kg

30°						
h (m)	Ø (m)	E (lx)				
10	5	1178				
20	10	294				
30	15	131				
40	20	74				
50	26	47				

60°					
h (m)	Ø (m)	E (lx)			
10	15	299			
20	30	75			
30	44	33			
40	59	19			
50	74	12			

90°					
h (m)	Ø (m)	E (lx)			
10	18	254			
20	36	64			
30	54	28			
40	73	16			
50	91	10			





### THORIX II Flex

#### Mobiler Großflächenstrahler

THORIX II Flex – unser neuester LED-Strahler steht genau für das, was sein Name bereits beinhaltet: Flexibilität. Dank seines Aufstellbügels mit integrierter Stativaufnahme kann er in jedem erdenklichen Anwendungsfall eingesetzt werden. Auf dem Boden steht er mit seinem breiten Bügel und den vier Gummifüßen vollkommen sicher. Moderne Linsenoptik bietet die Möglichkeit, diesen Strahler mit unterschiedlichen Lichtaustrittswinkeln auszurüsten. Der schwenkbare Leuchtenkopf kann in 6°-Abständen schnell und einfach mit einer Rändelschraube fixiert werden.

- Ausstrahlungswinkel 30°, 60° und 90° (auch gemischt) wählbar
- Schwenkbarer Leuchtenkopf
- Für alle Stative mit DIN-Zapfen (30 mm/DIN 14640) geeignet
- Schneller Auf- und Abbau ohne Abkühlzeit
- Ein-Mann-Montage
- Nutzung: auf dem Boden stehend oder auf ein Stativ montiert
- Hohe Schutzart IP 66
- Robuste Bauweise
- Dimmbar
- Umfangreiches Zubehör
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten





Technische Änderungen vorbehalten.

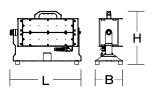
### **THORIX II Flex**





#### **THORIX II Flex (2-Module)**

Universell einsetzbarer LED-Strahler für Stativmontage oder Bodenaufstellung, Gehäuse Aluminium silbergrau-metallic pulverbeschichtet, Aufstellbügel aus Stahl silbergrau-metallic pulverbeschichtet mit 4 Gummifüßen, robuster Tragegriff aus schwarzem Kunststoff, Leuchtenkopf feinstufig in 6°-Schritten einstellbar, klare PC-Abdeckung mit Linsenoptik, integrierte DIN-Zapfen-Aufnahme nach DIN 14640.



L 440, B 173, H 335 mm

<b>LED</b> *	5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel
<u>Q</u>	10 m schwarz / gelb
7	IK08
<b>†</b>	E+F <sup>68</sup>

<b>,</b>	Φ	<u> </u>	P	0	<u>Q</u>	<b>\(\begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \)</b>	11	i
220-240 V, 50/60	Hz							
70F02301-0014	24.000 lm	30°	180 W	-	H07RN-F	I	IP 66	8,5 kg
70F02601-0014	24.000 lm	60°	180 W	-	H07RN-F	1	IP 66	8,5 kg
70F02901-0014	24.000 lm	90°	180 W	-	H07RN-F	1	IP 66	8,5 kg
70F02A01-0014	24.000 lm	30° + 60°	180 W	-	H07RN-F	1	IP 66	8,5 kg
70F02B01-0014	24.000 lm	30° + 90°	180 W	-	H07RN-F	1	IP 66	8,5 kg
70FD2301-0014	24.000 lm	30°	180 W	✓	H07BQ-F	1	IP 66	8,5 kg
70FD2601-0014	24.000 lm	60°	180 W	✓	H07BQ-F	1	IP 66	8,5 kg
70FD2901-0014	24.000 lm	90°	180 W	✓	H07BQ-F	I	IP 66	8,5 kg

E (lx)

60°

Ø (m)

h (m)



	00	
h (m)	Ø (m)	E (lx)
5	3	2279
10	5	550
15	8	253
20	10	142
25	13	91

90°							
h (m)	Ø (m)	E (lx)					
5	9	497					
10	18	124					
15	27	55					
20	37	31					
25	46	20					

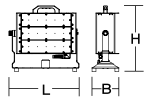






#### THORIX II Flex (3-Module)

Universell einsetzbarer LED-Strahler für Stativmontage oder Bodenaufstellung, Gehäuse Aluminium silbergrau-metallic pulverbeschichtet, Aufstellbügel aus Stahl silbergrau-metallic pulverbeschichtet mit 4 Gummifüßen, robuster Tragegriff aus schwarzem Kunststoff, Leuchtenkopf feinstufig in 6°-Schritten einstellbar, klare PC-Abdeckung mit Linsenoptik, integrierte DIN-Zapfen-Aufnahme nach DIN 14640.



L 440, B 173, H 420 mm



<b>,</b>	Φ	<u> </u>	P		Q	<b>(±)</b>	11	i
220-240 V, 50/60	Hz							
70F03301-0014	35.000 lm	30°	265 W	-	H07RN-F	1	IP 66	11,5 kg
70F03601-0014	35.000 lm	60°	265 W	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70F03901-0014	35.000 lm	90°	265 W	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70F03A01-0014	35.000 lm	60° + 30° + 60°	265 W	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70F03B01-0014	35.000 lm	90° + 30° + 90°	265 W	-	H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
70FD3301-0014	35.000 lm	30°	265 W	✓	H07BQ-F	I	IP 66	11,7 kg
70FD3601-0014	35.000 lm	60°	265 W	✓	H07BQ-F	I	IP 66	11,7 kg
70FD3901-0014	35.000 lm	90°	265 W	✓	H07BQ-F	I	IP 66	11,7 kg

5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel	<b>LED</b> *
10 m schwarz / gelb	0
IK08	7
E+F <sup>68</sup>	<b>†</b>

	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



CEE 7/7























≤ 8.000 lm

### Schutzrohrleuchten

für die Zeltbeleuchtung

Unsere Schutzrohrleuchten-Serie besticht durch neueste LED-Technologie mit hohem Lichtstrom in einem blendreduzierenden, opalen und schlagfesten Schutzrohr. Dazu kommt eine innovative, patentierte Endkappenkonstruktion mit Schnellverschluss für besonders leichte Wartung sowie umfangreiches Zubehör für die mobile oder feste Montage.

- Mit Steckdose bzw. Durchverdrahtung zur Bildung einer Leuchtenkette lieferbar
- Hohe Schutzart bis IP 67
- Vermeidung von hartem Schatten bzw. Mehrfachschatten
- Innovative Kunststoff-Halteschelle mit Schutzfunktion vor Vandalismus (Zubehör)
- Notlichtfunktion mit reduziertem Lichtstrom
- Umfangreiches Zubehör
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



Technische Änderungen vorbehalten.

### Schutzrohrleuchten

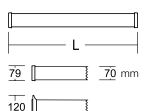




#### Schutzrohrleuchten Mobil / Notlicht

Schutzrohr aus schlagfestem Kunststoff opal (Polycarbonat), Endkappen aus Kunststoff grau (Polyamid), Betriebsgerät integriert, 2 Protektoren (blau), 5 m Zuleitung mit Netzstecker.

Schutzrohrleuchte Notlicht: Akku integriert. Notlichtfunktion mit reduziertem Leuchtenlichtstrom für max. 120 min. bei vollem Akku, Notlichtfunktion für Transport/Lagerung ausschaltbar.



<b>LED</b> *	5.000 K*, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel
<u>Q</u>	5 m, H07RN-F schwarz
Ì	NiMH 2,2 Ah 6 V
<b>Ž</b>	900 lm, 120 min
	24 h
7	IK08

\*3.000 K / 4.000 K - auf Anfrage

<b>#</b>	Φ	P	$\vdash$	4	<b>\( \bar{\pm} \)</b>	11	L I⊷I	፟ን	Ī
230 V, 50-60 Hz									
68A10100-0062	1.600 lm	11 W	1	F	I	IP 54	470		1,9 kg
68A20100-0062	3.200 lm	21 W	1	F	I	IP 54	750		2,5 kg
68A30100-0062	5.100 lm	31 W	1	F	1	IP 54	1.030		3,1 kg
68A30000-0062.NL	3.400 lm	24 W	-	F	I	IP 65	1.000	✓	3,5 kg
68A30100-0062.NL	3.400 lm	24 W	1	F	I	IP 54	1.070	✓	3,5 kg
68A40100-0062	6.800 lm	41 W	1	F	1	IP 54	1.310		3,7 kg
68A50100-0062	8.000 lm	51 W	1	F	1	IP 54	1.595		4,2 kg
68A10101-0062	1.600 lm	11 W	1	F <sup>68</sup>	1	IP 67	470		2,0 kg
68A20101-0062	3.200 lm	23 W	1	F <sup>68</sup>	1	IP 67	750		2,6 kg
68A30101-0062	5.100 lm	31 W	1	F <sup>68</sup>	I	IP 67	1.030		3,2 kg
68A40101-0062	6.800 lm	41 W	1	F <sup>68</sup>	I	IP 67	1.310		3,8 kg
68A50101-0062	8.000 lm	51 W	1	F <sup>68</sup>	I	IP 67	1.595		4,4 kg







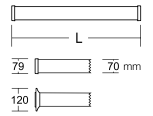




### Schutzrohrleuchten

#### Schutzrohrleuchten Basic

Schutzrohr aus schlagfestem Kunststoff opal (Polycarbonat), Endkappen aus Kunststoff grau (Polyamid), Betriebsgerät integriert, 2 Protektoren (blau), inkl. Steckdose, 5 m Zuleitung mit Netzstecker.





<b>;</b>	$\Phi$	P	$\vdash$	<b>†</b>	<b>\pi</b>	11	L ⊬→I	
230 V, 50-60 Hz								
68E10100-0062	3.450 lm	30 W	1	F		IP 54	788	2,1 kg
68E10101-0062	3.450 lm	30 W	1	F <sup>68</sup>		IP 67	789	2,3 kg
68E20100-0062	5.200 lm	37 W	1	F	1	IP 54	1.346	3,0 kg
68E20101-0062	5.200 lm	37 W	1	F <sup>68</sup>	1	IP 67	1.347	3,0 kg
68E30100-0062	7.900 lm	56 W	1	F		IP 54	1.628	3,3 kg
68E30101-0062	7.900 lm	56 W		F <sup>68</sup>		IP 67	1.629	3,5 kg

4.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 _ED-Panel	<b>LED</b> *	
5 m, H07RN-F schwarz	<u>Q</u>	
K08		



CEE 7/7



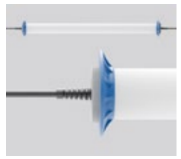


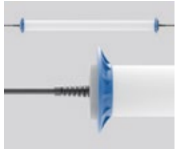


### Schutzrohrleuchten **NEU**





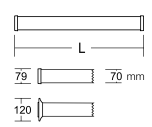






Schutzrohrleuchte zur Verwendung in einer Leuchtenkette. Schutzrohr aus schlagfestem Kunststoff opal (Polycarbonat), Endkappen aus Kunststoff grau (Polyamid), Betriebsgerät integriert, 2 Protektoren (blau), 5 m Zuleitung (H07RN-F) mit RST16-Stecker, 0,3 m Ableitung mit RST16-Buchse, umfangreiches Zubehör optional zur Aufhängung bzw.

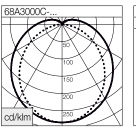
Version Notlicht (.NL): 2 Protektoren (grün), Akku integriert, Notlichtfunktion mit reduziertem Leuchtenlichtstrom für max. 120 min. bei vollem Akku, Notlichtfunktion für Transport oder Lagerung deaktivierbar.





<b>;</b>	Φ	P	☆	<b>\(\frac{1}{2}\)</b>	11	L I <del></del>	፟ጆ	i
230 V, 50-60 Hz								
68A3000C-0062	5.100 lm	31 W	RST16-4	II	IP 67	965	-	3,2 kg
68A3000C-0072.NL	3.400 lm	24 W	RST16-4	II	IP 67	1.000	✓	3,6 kg





68A300	00C-0062	2
h (m)	Ø (m)	E (lx)
1	4	1.357
2	8	339
3	13	151
4	17	85
5	21	54

			١.				•
68A30	00C-0072	.NL   4		68A30	00C-0072	.NL	X
h (m)	Ø (m)	E (lx)		h (m)	Ø (m)	E (lx)	)
1	4	922		1	4	244	
2	8	231		2	8	61	
3	12	102		3	12	27	
4	16	58		4	16	15	,
5	20	37		5	20	10	)
			- 1				



#### Netzleitung mit Stecker und Ein-/Aus-Schalter Chain 230 V

5 m Netzleitung (H07RN-F) mit Netzstecker, Ein-/Aus-Schalter und RST16-Buchse. Netzanschluss für eine Leuchtenkette mit Schutzrohrleuchten Chain.

95-000C-0001	<b>☆</b> E+F	<b>⊷I</b> 5.000 mm	1,33 kg
95-010C-0001	F+F <sup>68</sup>	<b>⊷I</b> 5.000 mm	1,41 kg

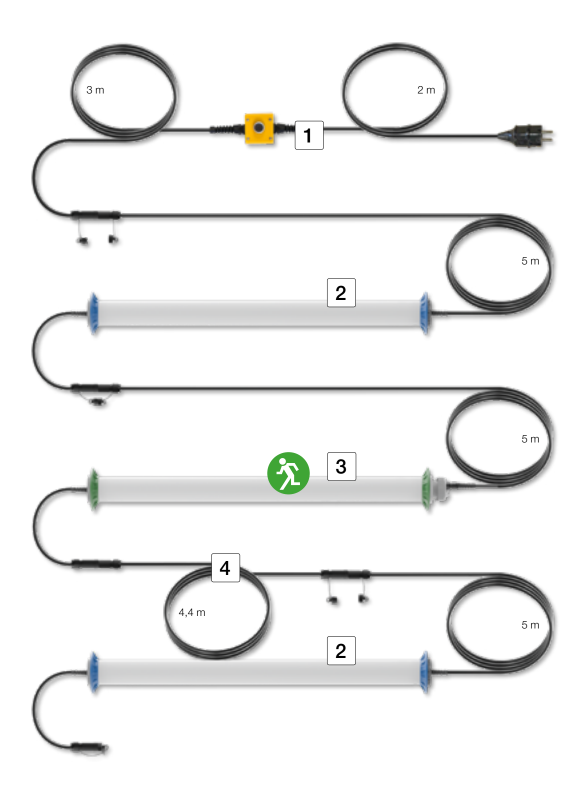


#### Netzleitungs-Verlängerung Chain 230 V

4,4 m Netzleitung (H07RN-F) mit RST16-Stecker und -Buchse. Zur Verlängerung der Netzleitung in einer Leuchtenkette mit Schutzrohrleuchten Chain.







- Netzleitung mit Ein-/Aus-Schalter
- 2 Schutzrohrleuchte Chain

- 3 Schutzrohrleuchte Chain Notlicht
- 4 Verlängerungsleitung

### Schutzrohrleuchten

#### Zubehör









#### Kunststoff-Halteschelle

Halteschelle aus Kunststoff zur Wand- oder Deckenmontage

<b>,</b>	68Z00001	Set (2 Stück)







#### Magnet-Halterung

Halteschelle aus Kunststoff (Leuchte drehbar) oder Metall mit Magnet; Set (2 Stück)

1 <b>4</b> 68Z00002	Haftkraft: 230 N*	
2 <b>#</b> 68Z00003	Haftkraft: 230 N*	
3 № 68Z00007	Haftkraft: 250 N*	Magnet gummiert

<sup>\*</sup>je Magnet





#### Metall-Halteschelle

Halteschelle aus Metall mit Edelstahl-Aufhänger

4 <b>#</b> 68Z00004	Set (2 Stück)
---------------------	---------------





#### Kunststoff-Halteschelle mit Schlüsselring

Leuchte drehbar

5	68Z00016	Set (2 Stück)	



### Schutzrohrleuchten

#### Zubehör

#### Expandergummi-Aufhängung

Halteschelle aus Metall mit Expanderaufhängung (L 600 mm\*)

€8Z00006

Set (2 Stück)

Halteschelle aus Kunststoff mit Expanderaufhängung (L 600 mm\*), Leuchte drehbar

₩ 68Z00017

Set (2 Stück)

\*Andere Längen auf Anfrage





#### Gurtband-Aufhängung

Halteschelle aus Metall mit verstellbarer Gurtaufhängung (L 330-550 mm\*)



₩ 68Z00005

Set (2 Stück)

Halteschelle aus Kunststoff mit verstellbarer Gurtaufhängung (L 330 - 550 mm\*), Leuchte drehbar



₩ 68Z00008

Set (2 Stück)

\*Andere Längen auf Anfrage





#### Transportkoffer für Leuchten bis max. 1.100 mm Länge

Koffer aus Kunststoff (ABS), 3 Scharniere, 2 Schlösser (abschließbar), 2 Räder, Tragegriffe, stapelbar, passend für Europaletten, für bis zu 5 Schutzrohrleuchten geeignet Innenmaße: L 1.130, B 290, H 280 mm



95-0405-0001

**└──** L 1.190, B 350, H 330 mm



6 kg





### **SPARTACUS**

Mobile Kuppelleuchte für die Zeltbeleuchtung

Die Kuppelleuchte SPARTACUS ist durch die Möglichkeit ihrer hängenden Montage und der Verbindung zu Leuchtenketten ideal geeignet zur optimalen Ausleuchtung von Zelten.

- Schnelle Befestigung durch integrierten Haltebügel
- Kompakte Außenmaße für einfachen Transport
- Schlag- und bruchfestes 2-Komponentengehäuse
- Breitstrahlendes und blendreduziertes Licht durch opale Abdeckung
- Vermeidung von hartem Schatten bzw. Mehrfachschatten
- Optional bis zu 2 Steckdosen lieferbar
- Als Stand- und Pendelleuchte einsetzbar
- Hohe Schutzart bis IP 65
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



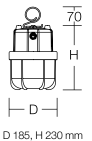
Technische Änderungen vorbehalten.





#### **SPARTACUS**

Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat, Kantenschutz mit weichem, thermoplastischem Elastomer TPE), Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), einklappbarer Aufhängehaken aus Edelstahl mit Fallsicherung, zweite Kabeleinführung optional (Netzweiterleitung), 5 m Zuleitung mit Netzstecker.





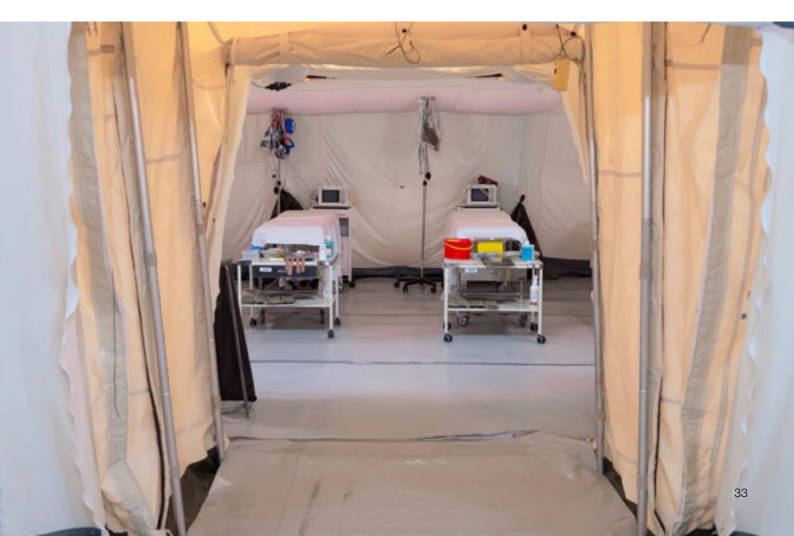
<b>,</b>	Φ	P	$\forall$		<b>⊕</b>	11	i
230 V, 50-60 Hz							
77-01000-0006 77-01100-0006	4.000 lm 4.000 lm	25 W 25 W	- 1	E+F F	II I	IP 65 IP 54	1,5 kg 1,9 kg
77-01200-0006	4.000 lm	25 W	2	F	I	IP 54	2,0 kg

Mit anderen Stecksystemen lieferbar. Zubehör siehe Seite 42 bzw. auf unserer Website.

77-01200-0006	h (m)	Ø (m)	E (lx)
	1	5.23	880
40	2	10.46	220
80	3	15.69	98
120	4	20.93	55
cd/klm	5	26.16	35











### **GLADIATOR II**

#### Mobile Leuchte

Der GLADIATOR II ist mehr als nur eine Leuchte - er ist ein unerschütterlicher Partner in anspruchsvollen Umgebungen. Mit seinem robusten Gehäuse, das sowohl wasser- als auch staubgeschützt ist, trotzt er äußeren Einwirkungen souverän. Dank der praktischen Steckdosen an der Gehäuserückseite kann er nicht nur als Lichtquelle genutzt werden, sondern auch als Verteiler für weitere Geräte. So spart man sich die Kabeltrommel und hat alles direkt zur Hand. Die Vielseitigkeit des GLADIATOR II wird durch eine breite Palette an Zubehör ergänzt, die den Einsatz bei Rettungsdiensten erheblich erweitert. Für eine noch größere Mobilität sorgt die stromunabhängige Version mit integriertem Akku. Damit sind Sie nicht nur flexibel in der Platzierung, sondern auch unabhängig von Stromquellen - ideal für den Einsatz an Orten, wo herkömmliche Stromversorgung nicht verfügbar ist.

- Schlag- und bruchfestes 2-Komponenten-Gehäuse
- Hohe Schutzart bis IP 66
- Breitstrahlendes und blendreduziertes Licht durch opale Abdeckung
- Vermeidung von hartem Schatten bzw. Mehrfachschatten
- Optional mit 3 Steckdosen und Schalter lieferbar
- Umfangreiches Zubehör
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



Technische Änderungen vorbehalten.

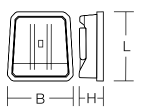
### **GLADIATOR II**





#### **GLADIATOR II**

Gehäuse Kunststoff anthrazit/blau (Polycarbonat, Kantenschutz mit weichem, thermoplastischen Elastomer - TPE), Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), Bügel Kunststoff schwarz (ABS), mit 5 m Zuleitung inkl. Netzstecker.



L 320, B 305, H 110 mm

<b>LED</b> *	5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel
<u>Q</u>	5 m, H07RN-F schwarz
	IK08

, iii	Φ	P	$\forall$	4	Ф	<b>\(\begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \)</b>	11	Ĭ
230 V, 50-60 Hz								
88-0L001-0006 88-0L101-0006	4.700 lm 4.700 lm	33 W 33 W	- 1	E+F <sup>68</sup> F <sup>68</sup>	- O/I	II I	IP 66 IP 65	2,5 kg 2,9 kg

Für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Website.

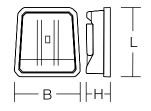






#### **GLADIATOR II Accu**

Gehäuse Kunststoff anthrazit/blau (Polycarbonat, Kantenschutz mit weichem, thermoplastischen Elastomer - TPE), Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), Bügel Kunststoff schwarz (ABS), 2-Stufen-Schalter (50 %, 100 %), Kapazitätsanzeige (0 - 100 %), inkl. Ladegerät.



L 320, B 305, H 110 mm

<b>LED</b> *	5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel
Li-lon	Li-lon, 98 Wh 6,6 Ah, 14,8 V DC
(1)	5 h (3.300 lm) 10 h (1.600 lm)
	IK08

<b>;</b>	Φ	P	4	Ф	<b>\bigsigma</b>	11	4	Ī
88-ALL42-0006.1A	3.300 lm	24 W	1	0/1/11	III	IP 54	WEIPU	2,5 kg
88-ALL42-0006	3.300 lm	24 W	2	O/I/II	III	IP 54	WEIPU	2,7 kg

4	Ladegeräte	4 OUT	$I_{  ext{OUT}}$	<b>†</b> OUT	4 IN	T IN	<b>P</b>
1	95-9008-0001	16,8 V DC	1 A	WEIPU	230 V, 50-60 Hz	С	8,5 h
2	95-9007-0001.AA	16,8 V DC	3 A	WEIPU	230 V, 50-60 Hz	С	3,0 h







Technische Änderungen vorbehalten.























4.000 lm

### **GLADIATOR SL I Accu**

Kompakte Hybrid-Leuchte

Für netzunabhängige Freiheit sorgt der GLADIATOR SL I Accu mit seinem integrierten, modernen Li-Ionen-Akku. Bis zu 10 Stunden kann die, in fünf Stufen dimmbare Leuchte, bestes LED-Arbeitslicht liefern. Und sollte der Akku doch einmal aufgebraucht sein, so ist es mit dem vorhandenen Ladekabel möglich, die Leuchte zu betreiben und gleichzeitig dabei den Akku aufzuladen.

- Hochwertiger Li-Ion-Akku
- Bis zu 10 Stunden homogenes, universell einsetzbares Arbeitslicht
- Im Lademodus uneingeschränkter Betrieb möglich
- Breitstrahlendes und blendreduziertes Licht durch opale Abdeckung
- Vermeidung von hartem Schatten bzw. Mehrfachschatten
- Hohe Schutzart IP 66
- Phosphoreszierende, bei Dunkelheit nachleuchtende Bedienoberfläche
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



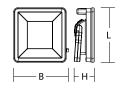




### **GLADIATOR SL I Accu**

#### **GLADIATOR SL I Accu**

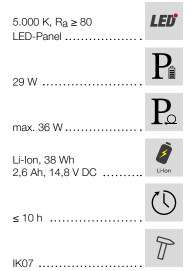
Gehäuse Kunststoff anthrazit/blau (Polycarbonat, Kantenschutz vorn und Griff mit weichem, thermoplastischen Elastomer - TPE), Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), Bügel Kunststoff schwarz (ABS), 5-stufig schaltbar, mit Kapazitäts- und Laufzeitanzeige, inkl. Steckernetzteil mit 5 m Zuleitung H05RN-F.



L 283, B 272, H 104 mm



<b>,</b>	Φ	4	<u> </u>		Ф	<b>(±)</b>	11	
230 V, 50/60 Hz								
83-A1043-0006	4.000 lm	18 V DC	5, 10, 20, 50	), 100%	O/I	III	IP 66	2,4 kg
4		4 OUT	I out	4 IN		† IN		
Steckernetzteil/Lade	egerät	18 V DC	2,0 A	100-24 50/60		E+F		5 h





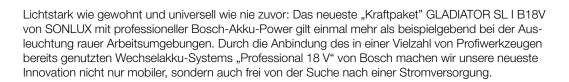






### **GLADIATOR SLIB18V**

Leistungsstarke Akkuleuchte für das Bosch Professional 18V System



- Kompatibel mit Bosch Professional Akkus der GBA-ProCORE18 V Serie
- Schnittstellen-Akku-Adapter ermöglichen den Einsatz von 18 V-Makita-Akkus und 18 V-Milwaukee-Akkus
- Bis zu 30 Stunden homogenes, universell einsetzbares Arbeitslicht
- Breitstrahlendes und blendreduziertes Licht durch opale Abdeckung
- Vermeidung von hartem Schatten bzw. Mehrfachschatten
- Schlag- und bruchfestes 2-Komponenten-Gehäuse
- Optische Signalisierung bei niedriger Akkukapazität
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



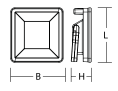
Technische Änderungen vorbehalten.



### **GLADIATOR SL I B18V**

#### **GLADIATOR SL I B18V**

Gehäuse Kunststoff anthrazit/blau (Polycarbonat, Kantenschutz vorn und Griff mit weichem, thermoplastischen Elastomer - TPE), Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), Bügel Kunststoff schwarz (ABS), 5-stufig schaltbar, mit Leuchtstufenanzeige und Akku-Leer-Signalisierung.



L 283, B 272, H 104 mm



	Φ	P		4	0	<b>\(\begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \)</b>	11	i
18 V, 0 Hz								
1 83-B1000-0006	4.000 lm	29 W	-	-	✓	III	IP 20	1,6 kg
2 83-B1000-0006.MA	4.000 lm	29 W	-	-	✓	III	IP 20	1,7 kg
3 83-B1000-0006.MI	4.000 lm	29 W	-	-	✓	III	IP 20	1,7 kg

<b>#</b>	Akku-Adapter	i
95-BOMA-0001	Makita	118 g
95-BOMI-0001	Milwaukee	118 g

E (lx)

1551

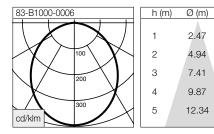
388

172

97

62

5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel	<b>LED</b> *
Li-lon, (Bosch) 5 Ah, 18 V DC	Li-lon
≤30 h	<b>(</b> ≤ 30 h
IK08	
10%   25% 50%   75%  100%	













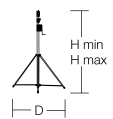
#### Kurbel-Stativ Premium

Stahl verchromt, geeignet für 16 und 28 mm-Zapfenaufnahme, automatisches Sicherheitsschloss, Traglast 30 kg, 1 Fuß verstellbar zum Ausgleich von Geländeunebenheiten, selbstbremsende Kupplung, klappbare Kurbel.

Inkl. Stativ-Adapter 28 mm/30 mm (DIN 14640)

Packmaß:

L 1.850, B 230, H 160 mm





95-0060-0014.D

**I** H max 3.800, H min 1.740, D 1.300 mm



**2**2,5 kg



#### Gelenkfüße mit Gummiauflage

für Kurbel-Stativ Premium, Edelstahl



95-0266-0001

Set (3 Stück)





#### Abspann-Set für Stative

3 x Abspannseil und Heringe



95-0267-0001

1,1 kg



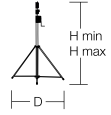
#### **Edelstahl-Stativ Professionell**

Edelstahl, luftgedämpft für sichere und komfortable Bedienung, Füße verstellbar zum Ausgleich von Geländeunebenheiten, Traglast 25 kg, mit DIN-Zapfen 30 mm (DIN 14640).

Inkl. Abspann-Satz (3 x Abspannseil und Heringe)

Packmaß:

L 1.120, B 200, H 200 mm





95-0257-0014

**I** H max 4.450, H min 1.100, D 1.600 mm

13,3 kg



#### Transporttasche für POWERDISK

Tragegriffe, Schultergurt und Transportrollen

95-0259-0001

L 850, B 240, H 680 mm

6,6 kg

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Website.







SONLUX Lighting GmbH

Frankenhäuser Straße 66 99706 Sondershausen Deutschland

Telefon +49 3632 6522-0

www.sonlux.de info@sonlux.de











Mitglied der Rudolf Zimmermann GmbH