



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.







GROSSFLÄCHENLEUCHTEN



9 POWER TUBE II



12 POWER DISK



14 POWER CASE L



16 THORIX II
THORIX II Flex

ZELTLEUCHTEN



23 Schutzrohrleuchten



28 SPARTACUS

KOMPAKTE LEUCHTEN



31 GLADIATOR II



32 GLADIATOR II Accu



34 GLADIATOR SL I Accu



36 GLADIATOR SL I B18V

ZUBEHÖR



38 Zubehör

HÖCHSTE PRODUKT- UND SERVICE-QUALITÄT

Für einen spürbaren Mehrwert.

MADE IN GERMANY

Es hat für uns nicht nur mit dem Standort zu tun: Es steht auch für die Art und Weise, wie Produkte konzipiert und konstruiert werden, für Zuverlässigkeit und Funktionalität, für Langlebigkeit und Individualität, für geprüfte Sicherheit und - vor allem - für überzeugende Qualität. Kurzum: Für Produkte, die man lange und mit Freude verwendet.

- Geprüfte Qualität aus Deutschland
- Moderne Fertigungsstätte
- Eigene Konstruktion, Prüf- und Lichtmesslabore
- Zuverlässige Produkte: langlebig, individuell und nachhaltig

FLEXIBILITÄT

So variabel wie die Anforderungen unserer Kunden zeigen sich auch unsere Produkte. Egal ob drinnen oder draußen: Unsere Leuchten sind für den robusten Einsatz gemacht und erfüllen genau dort höchste Ansprüche in unterschiedlichen Einsatzzwecken. Dies funktioniert dank langer Betriebszeiten unserer Leuchten mit modernen Akkus auch ortsunabhängig.

- Indoor und Outdoor Einsatz
- Erfüllung höchster Ansprüche an unterschiedliche Einsatzzwecke
- Lange Betriebszeiten von netzunabhängiger Beleuchtung
- Individualisierung von Produkten

SERVICE

Wir stehen zu unseren Produkten. Deshalb beraten wir unsere Kunden auch gerne bei der Findung der optimalen Beleuchtungseinrichtung und der Umsetzung von individuellen Anforderungen und Wünschen. Gleichmaßen motiviert kümmern wir uns um die Nachsorge: Falls doch einmal etwas kaputt gehen sollte oder ein Ersatzteil benötigt wird, verfügen wir über eine umgehende und langfristig gesicherte Ersatzteilversorgung.

- Ersatzteilversorgung für alle unsere Leuchten
- Ersatzteile ab Lager sofort verfügbar
- Individuell angepasste Beleuchtungseinrichtungen
- Beratung auch vor Ort

SICHERHEIT

Soviel ist sicher: Unsere Produkte sind nicht nur Normkonform gebaut, sie erhöhen auch die Sicherheit ihrer Benutzer: Durch gutes Licht am Einsatzort. Das reduziert die Ermüdung oder schlechte Sicht und damit die Verletzungsgefahr. Dass dies dauerhaft so bleibt, das versichern unsere langen Garantiezeiten für jedes einzelne Produkt.

- Lange Garantiezeiten
- Hohe Verfügbarkeit unserer Produkte
- Ermüdungsfreies Arbeiten
- Reduzierung von Verletzungen



- ⊕ Höchste Qualität von Profis für Profis
- ⊕ Made in Germany
- ⊕ Mobiles Licht für jeden Rettungseinsatz
- ⊕ Umwelt- und ressourcenschonend dank Garantie und Ersatzteilservice
- ⊕ Qualifizierte Beratung
- ⊕ Kundenspezifische Lösungen



Großflächenleuchten



IP 65

IK08



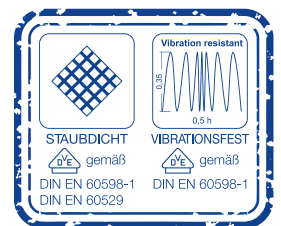
9.950 - 44.000 lm

POWERTUBE II

Mobile Großflächenleuchte

Die POWERTUBE II ist dank verbessertem Wärmemanagement und neuester LED-Generation doppelt so leistungsfähig wie ihr Vorgängermodell. Wann immer schnell verfügbares, blendreduziertes und kraftvolles Licht gefragt ist, führt kein Weg an ihr vorbei.

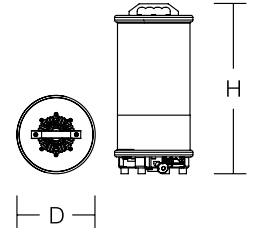
- Schneller Auf- und Abbau ohne Abkühlzeit
- Ein-Mann-Montage
- Harmonische, blendreduzierte Ausleuchtung dank opaler Abdeckung und SMD-LED-Panels
- Wartungsfrei (passive Kühlung)
- Windlasttauglich bis 150 km/h, durch Zylinderform sowie verstärkte Stativ-Anbindung
- Einfache Stativ-Montage dank integrierter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





POWERTUBE II S

Gehäuse Kunststoff Polycarbonat satiniert, Kantenschutz Silikon-Gummi blau, Gehäuseboden und -deckel Aluminium, 5 m Zuleitung mit Netzstecker, inkl. Transport-Tasche.



D 270, H 590 mm

- 9.950 lm effektiv
- 5.000 K, $R_a \geq 80$
8 x LED-Panel
- 5 m, H07RN-F schwarz
- IK08

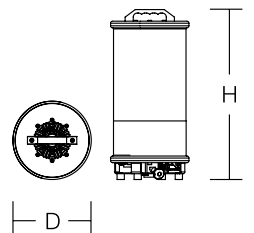
	Φ_v	P						
230 V, 50-60 Hz								
73P01001-0006.E*	9.950 lm	93 W	E+F ⁶⁸	-	✓	II	IP 65	9,7 kg

* mit anderen Stecksystemen erhältlich / für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage



POWERTUBE II M

Gehäuse Kunststoff Polycarbonat satiniert, Kantenschutz Silikon-Gummi blau, Gehäuseboden und -deckel Aluminium, 5 m Zuleitung mit Netzstecker, inkl. Transport-Tasche.



D 270, H 590 mm

- 21.200 lm effektiv
- 5.000 K, $R_a \geq 80$
8 x LED-Panel
- 5 m, H07RN-F schwarz
- IK08

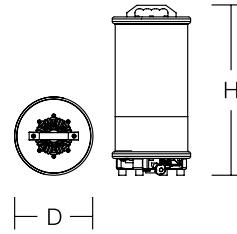
	Φ_v	P						
230 V, 50-60 Hz								
73P01001-0006*	21.200 lm	200 W	E+F ⁶⁸	-	✓	II	IP 65	10,0 kg

* dimmbar und mit anderen Stecksystemen erhältlich / für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage



POWERTUBE II L

Gehäuse Kunststoff Polycarbonat satiniert, Kantenschutz Silikon-Gummi blau, Gehäuseboden und -deckel Aluminium, 5 m Zuleitung mit Netzstecker, inkl. Transport-Tasche.



D 270, H 850 mm



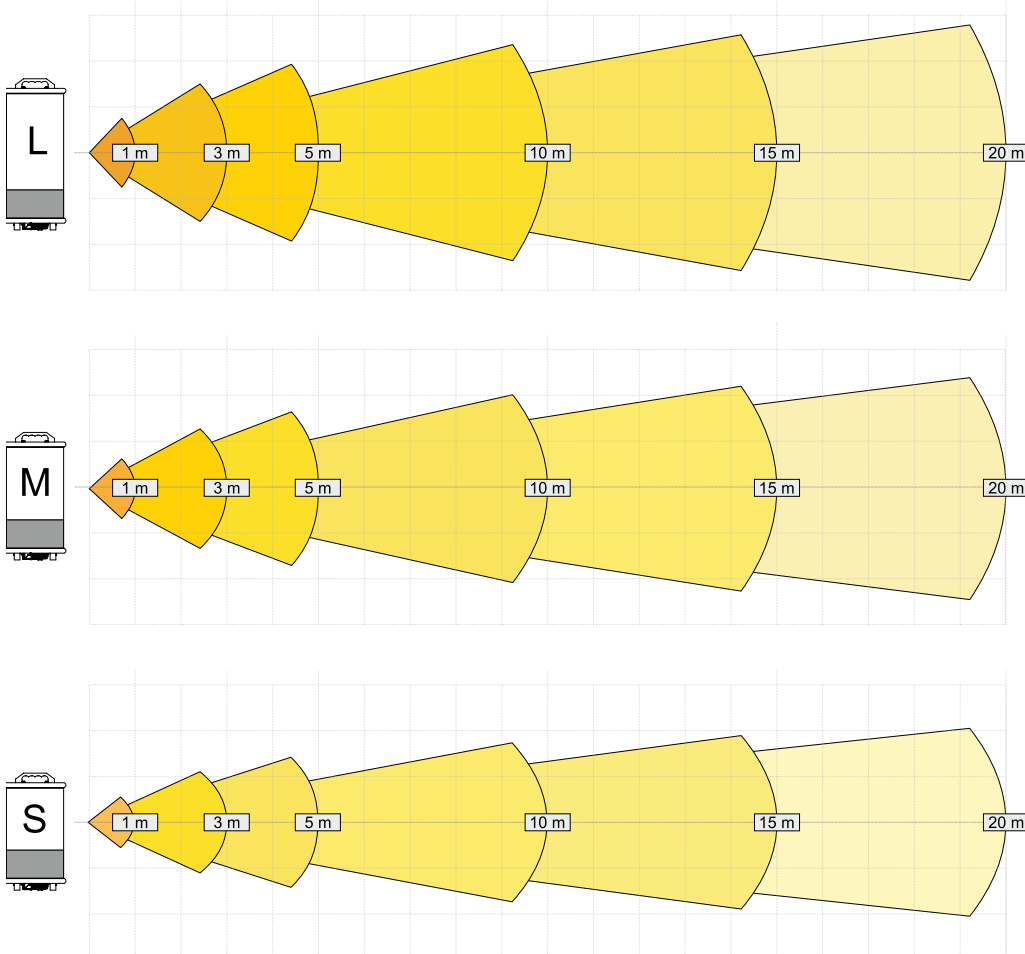
	P						
230 V, 50-60 Hz							
73P03001-0006*	400 W	-	✓	II	IP 65	E+F ⁶⁸	13,7 kg

* dimmbar und mit anderen Stecksystemen erhältlich / für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage

E+F⁶⁸



	44.000 lm effektiv
	5.000 K, Ra ≥ 80 16 x LED-Panel
	5 m, H07RN-F schwarz
	IK08





IP 65

IK10



57.000 lm

POWERDISK

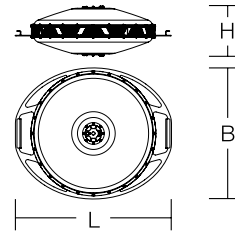
Mobile Großflächenleuchte

Die Nacht zum Tag gemacht – ein mobiler Geniestreich mit maximalem Lichtstrom für eine leistungsstarke und sicherheitsrelevante Ausleuchtung von Rettungs- und Hilfeinsätzen, mit einer Beleuchtungsfläche von bis zu 1.300 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
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



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



	P					
230 V, 50-60 Hz						
80P01001-0006*	380 W	1 ... 100 %	I	IP 65	E+F ⁶⁸	15,7 kg

* mit anderen Stecksystemen erhältlich / für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage

E+F⁶⁸

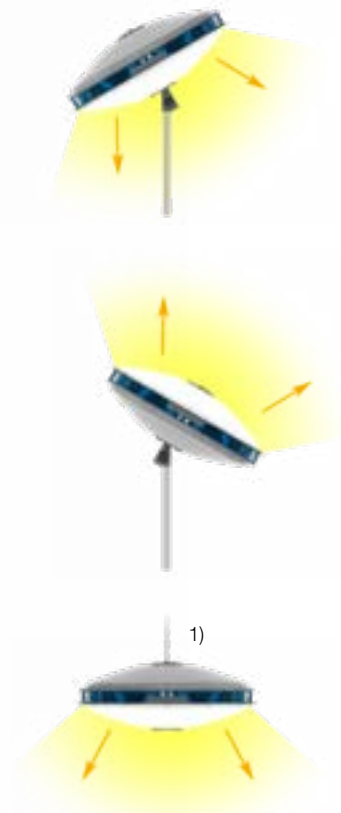


	57.000 lm effektiv
	5.000 K, R _a ≥ 80 24 x COB-LED
	10 m, H07BQ-F gelb
	IK10

0°



30°



1) Adapter für hängende Montage optional als Zubehör



IP 65

IK08



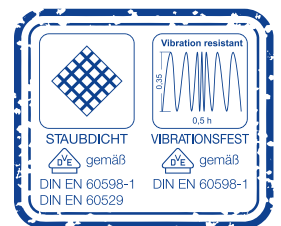
102.200 lm

POWERCASE L

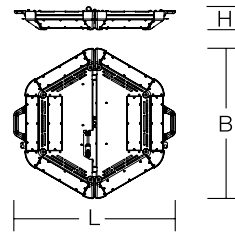
Mobile Großflächenleuchte

Die weiterentwickelte Großflächenleuchte POWERCASE L in einzigartigem Kofferdesign hat ab sofort noch mehr Licht bei gleichbleibender multifunktionaler Nutzung (mit einer POWERCASE L kann eine Fläche von bis zu 2.000 m² ausgeleuchtet werden). Ob bei Rettungs- und Hilfeinsätzen oder bei der Tatortsicherung: Sachgerechtes Licht ist optionslos, ist Bedingung und Erfolgsfaktor. Die POWERCASE L liefert dieses Licht in makelloser Tageslichtqualität mit einem grandiosen Leuchten-Lichtstrom von 102.200 Lumen.

- Einzigartiges Kofferdesign für bequemes und schnelles Transportieren
- Multifunktionale Nutzung: auf dem Boden stehend, hängend oder auf ein Stativ montiert
- Ein-Mann-Montage
- Wartungsfrei (passive Kühlung)
- Windlasttauglich bis 150 km/h
- Robuste, schlagfeste Bauweise
- Beidseitig getrennt dimmbar
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



Gehäuse Aluminium / Kunststoff, Abdeckung klares Polycarbonat mit Linsenoptik, abnehmbare Zuleitung mit Netzstecker und Potentiometer, beidseitig getrennt stufenlos dimmbar, inkl. Adapter für DIN-Zapfen-Aufnahme nach DIN 14640 mit der Möglichkeit einer geraden oder 30° geneigten Montage, inkl. Transport-Husse ¹⁾.



L 949, B 884, H 137 mm



230 V, 50-60 Hz

80C05001-0006* 775 W 2 x (0 ... 100 %) I IP 65 E+F⁶⁸ 20,4 kg

* getrennt dimmbar und mit anderen Stecksystemen erhältlich / für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage

E+F⁶⁸

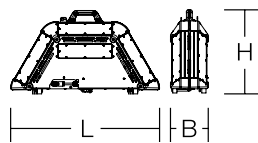


Φ_V 102.200 lm effektiv

..... 5.000 K, R_a ≥ 80
..... 8 x LED-Panel

..... 10 m, H07BQ-F
..... gelb

..... IK08

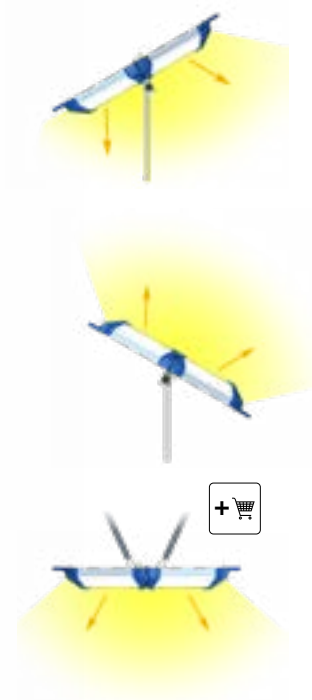


L 884, B 225, H 495 mm

0°



30°





IP 66

IK08

24.000 - 48.000 lm

THORIX II

Großflächenstrahler für die Montage an Masten, Traversen oder Fassaden

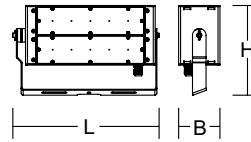
Die LED-Strahler-Serie THORIX II bietet aufgrund ihrer Vielfalt an Auswahlmöglichkeiten ein besonders umfangreiches Einsatzspektrum. Ob eine breite oder eng strahlende Ausleuchtung gewünscht ist, eine große oder kleine Fläche beleuchtet werden soll bzw. geringe oder hohe Anforderungen an die Beleuchtungsstärke gestellt werden. Damit ist sie ideal für die Ausleuchtung von An- und Abfahrtswegen, Abstell- und Lagerbereichen oder an Masten montiert für die mobile Ausleuchtung von Einsatzorten geeignet.

- Ausstrahlungswinkel 30°, 60° und 90° wählbar
- Schwenkbarer, feinstufig in 6°-Schritten einstellbarer Leuchtenkopf
- Gehäuse in Leichtbauweise aus Aluminium, pulverbeschichtet
- Montagebügel aus rostfreiem Edelstahl, pulverbeschichtet
- 1 m Anschlussleitung H07RN-F
- Optional adaptierbare Abzweigdose
- Hohe Schutzart bis zu IP 66
- Hoher Farbwiedergabeindex Ra \geq 80
- LED in Tageslichtweiß 5.000 K
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



THORIX II (2-Modul)

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



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

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

Φ_v 24.000 lm effektiv

..... 5.000 K, Ra ≥ 80 LED-Panel

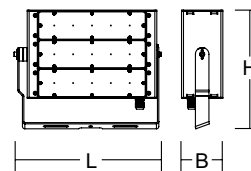
P 180 W

..... 1 m H07RN-F schwarz

T IK08

THORIX II (3-Modul)

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



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

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

Φ_v 35.000 lm effektiv

..... 5.000 K, Ra ≥ 80 LED-Panel

P 265 W

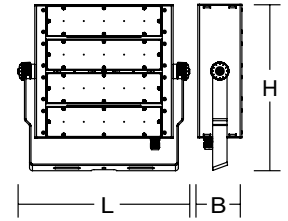
..... 1 m H07RN-F schwarz

T IK08



THORIX II (4-Modul)

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 476, B 122, H 460 mm

Φ_v 48.000 lm effektiv

..... 5.000 K, $R_a \geq 80$ LED-Panel

P 370 W

Ω 1 m H07RN-F schwarz

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

Mobiler Großflächenstrahler



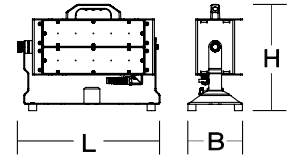
THORIX II Flex – unser LED-Großflächenstrahler steht genau für das, was sein Name bereits beinhaltet: Flexibilität. Dank seines Aufstellbügels mit integrierter Stativaufnahme, kann er in jedem erdenklichen Anwendungsfall eingesetzt werden. Auf dem Boden steht er mit seinem breiten Bügel und den vier 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
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



THORIX II Flex (2-Modul)

Universell einsetzbarer LED-Strahler für Stativmontage oder Bodenaufstellung, Gehäuse Aluminium silbergrau pulverbeschichtet, Aufstellbügel aus Stahl silbergrau 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

Φ_v 24.000 lm effektiv

..... 5.000 K, $R_a \geq 80$ LED-Panel

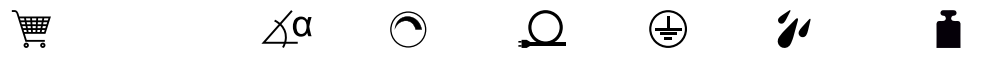
P 180 W

..... 10 m schwarz/gelb

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

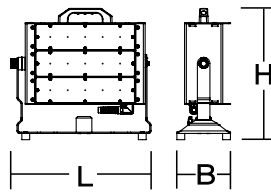
90°

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-Modul)

Universell einsetzbarer LED-Strahler für Stativmontage oder Boden-aufstellung. Gehäuse Aluminium silbergrau pulverbeschichtet, Aufstellbügel aus Stahl silbergrau 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



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 effektiv

..... 5.000 K, $R_a \geq 80$
LED-Panel

P 265 W

..... 10 m
schwarz/gelb

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

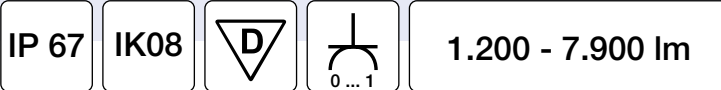
90°

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





Zeltleuchten



Schutzrohrleuchten

für die Zeltbeleuchtung

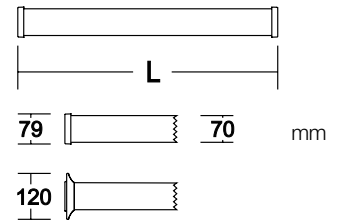


Unsere Schutzrohrleuchten-Serie eignet sich durch neueste LED-Technologie mit hohem Lichtstrom in einem blendreduzierenden, opalen und schlagfesten Schutzrohr, bestens als Zeltbeleuchtung. Dazu kommt eine innovative, patentierte Endkappenkonstruktion mit Schnellverschluss für besonders leichte Wartung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

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



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



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

68A10100-0062	12 W	1x F		I	IP 54	E+F	470	1,9 kg
68A20100-0062	23 W	1x F		I	IP 54	E+F	750	2,5 kg
68A30100-0062	33 W	1x F		I	IP 54	E+F	1.070	3,1 kg
68A30000-0062.NL	24 W	-	✓	I	IP 65	E+F	1.000	3,5 kg
68A30100-0062.NL	24 W	1x F	✓	I	IP 54	E+F	1.070	3,5 kg
68A40100-0062	45 W	1x F		I	IP 54	E+F	1.310	3,4 kg
68A50100-0062	55 W	1x F		I	IP 54	E+F	1.595	3,8 kg
68A10101-0062	12 W	1x F ⁶⁸		I	IP 67	E+F ⁶⁸	470	2,0 kg
68A20101-0062	23 W	1x F ⁶⁸		I	IP 67	E+F ⁶⁸	750	2,6 kg
68A30101-0062	33 W	1x F ⁶⁸		I	IP 67	E+F ⁶⁸	1.030	3,2 kg
68A40101-0062	45 W	1x F ⁶⁸		I	IP 54	E+F ⁶⁸	1.310	3,5 kg
68A50101-0062	55 W	1x F ⁶⁸		I	IP 67	E+F ⁶⁸	1.595	3,9 kg

5.000 K*, Ra ≥ 80
..... LED-Panel

5 m, H07RN-F
..... schwarz

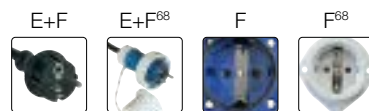
..... NiMH 2,2 Ah 6 V

..... ≤ 800 lm, ≤ 120 min

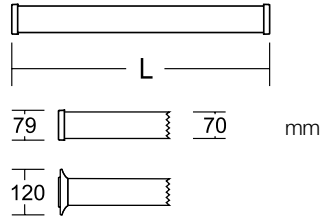
..... 24 h

..... IK08

*3.000 K / 4.000 K - auf Anfrage



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



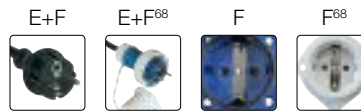
	P						
230 V, 50-60 Hz							
68E10100-0062	30 W	1x F	I	IP 54	E+F	788	2,1 kg
68E10101-0062	30 W	1x F ⁶⁸	I	IP 67	E+F ⁶⁸	789	2,3 kg
68E20100-0062	37 W	1x F	I	IP 54	E+F	1.346	3,0 kg
68E20101-0062	37 W	1x F ⁶⁸	I	IP 67	E+F ⁶⁸	1.347	3,1 kg
68E30100-0062	56 W	1x F	I	IP 54	E+F	1.628	3,3 kg
68E30101-0062	56 W	1x F ⁶⁸	I	IP 67	E+F ⁶⁸	1.629	3,5 kg

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

4.000 K, R_a ≥ 80
..... LED-Panel

5 m, H07RN-F
..... schwarz

..... IK08



Zubehör

Kunststoff-Halteschelle

Halteschelle aus Kunststoff zur Wand- oder Deckenmontage; Leuchte drehbar
Set (2 Stück)

68Z00001



Magnet-Halterung

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

1 68Z00002

2 68Z00003

3 68Z00007 Magnet gummiert



Metall-Halteschelle

Halteschelle aus Metall mit Edelstahl-Aufhänger
Set (2 Stück)

68Z00004



Kunststoff-Halteschelle mit Schlüsselring

Leuchte drehbar
Set (2 Stück)

68Z00016



Expandergummi-Aufhängung

Halteschelle aus Metall mit Expanderaufhängung
(L 600 mm)*

1	 68Z00006	Set (2 Stück)
2	 + .E	An Leuchte montiert**

*Andere Längen - auf Anfrage

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



Expandergummi-Aufhängung

Halteschelle aus Kunststoff mit Expanderaufhängung (L 600 mm*),
Leuchte drehbar
Set (2 Stück)



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

*Andere Längen auf Anfrage



Gurtband-Aufhängung

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

1	 68Z00005	Set (2 Stück)
2	 + .G	An Leuchte montiert**

*Andere Längen - auf Anfrage

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



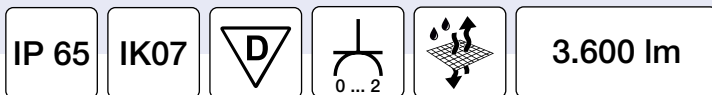
Gurtband-Aufhängung

Halteschelle aus Kunststoff mit verstellbarer Gurtaufhängung
(L 330 - 550 mm*), Leuchte drehbar
Set (2 Stück)

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

*Andere Längen auf Anfrage





SPARTACUS

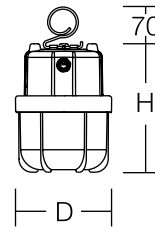
Mobile Kuppelleuchte für die Zeltbeleuchtung

Die Kuppelleuchte SPARTACUS ist mit ihrer hängenden Montage und der möglichen Verbindung zu Leuchtenketten ideal geeignet für die Zeltbeleuchtung.

- 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
- Als Stand- und Pendelleuchte einsetzbar
- Hohe Schutzart bis IP 65
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



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.



D 185, H 230 mm



230 V, 50-60 Hz					
77-01000-0006*	-	II	IP 65	E+F	1,5 kg
77-01100-0006*	1x F	I	IP 54	E+F	1,9 kg
77-01200-0006*	2x F	I	IP 54	E+F	2,0 kg

*mit anderen Stecksystemen erhältlich / für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage

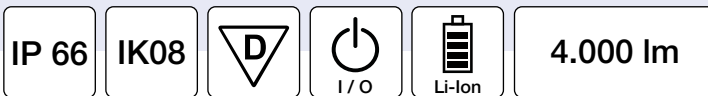


- 3.600 lm effektiv
- 4.200 lm
5.000 K, Ra ≥ 80
..... LED-Panel
- 28 W
- 5 m, H07RN-F
..... schwarz
- IK07





Kompakte Leuchten



GLADIATOR II

Kompakte Leuchte

Mit allen wichtigen Designpreisen ausgezeichnet zeigt unsere GLADIATOR II, dass Funktion und Design auch bei dem mobilen Rettungseinsatz eine Einheit bilden können.

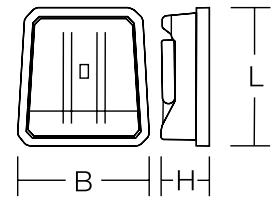
- Schlag- und bruchfestes 2-Komponenten-Gehäuse
- Hohe Schutzart bis IP 66
- Breitstrahlendes und blendreduziertes Licht durch opale Abdeckung
- Vermeidung von hartem Schatten bzw. Mehrfachschatten
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten





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.

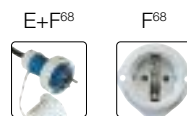


L 320, B 305, H 110 mm

- Φ_v 4.000 lm effektiv
- 5.000 lm
5.000 K, $R_a \geq 80$
LED-Panel
- 40 W
- 5 m, H07RN-F
schwarz
- IK08

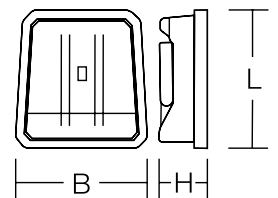
	Φ_v						
230 V, 50-60 Hz							
88-0L101-0006*	4.000 lm	1x F ⁶⁸	✓	I	IP 65	E+F ⁶⁸	2,9 kg
88-0L001-0006*	4.000 lm	-	-	II	IP 66	E+F ⁶⁸	2,5 kg

*für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage



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.

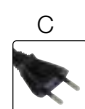


L 320, B 305, H 110 mm

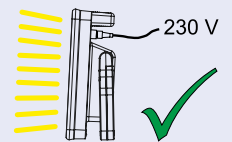
- Φ_v 2.600 | 1.300 lm effektiv
- 3.250 | 1.650 lm
5.000 K, $R_a \geq 80$
LED-Panel
- 24 W
- Li-Ion, 95 Wh
6,6 Ah, 14,4 V DC
- 4 h | 8 h
- IK08

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

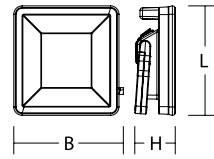
Kompakte Hybrid-Leuchte

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

- Hochwertiger Li-Ion-Akku
- Bis zu 10 Stunden homogenes, universell einsetzbares Licht
- 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



Gehäuse Kunststoff anthrazit/blau (Polycarbonat, Kantenschutz 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



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



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



Phosphoreszierende, bei Dunkelheit nachleuchtende Bedienoberfläche



AMP  **Share**

Powered by



BOSCH

IK08



≤ 30 h



Li-Ion



4.000 lm

GLADIATOR SL I B18V

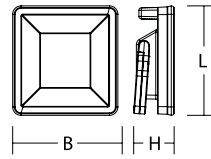
Leistungsstarke Akkuleuchte für das Bosch Professional 18V System

Lichtstark wie gewohnt und universell wie nie zuvor: Das neueste „Kraftpaket“ GLADIATOR SL I B18V von SONLUX mit professioneller Bosch-Akku-Power gilt einmal mehr als beispielgebend bei der Ausleuchtung rauer Arbeitsumgebungen. Durch die Anbindung des in einer Vielzahl von Profiwerkzeugen bereits genutzten Wechselakku-Systems „Professional 18V“ von Bosch, machen wir unsere neueste Innovation nicht nur mobiler, sondern auch frei von der Suche nach einer Stromversorgung.

- Hochwertiger Li-Ion-Akku vom Bosch Professional 18V System
- Kompatibel mit Bosch Professional Akkus der GBA-ProCORE18V Serie
- Bis zu 30 Stunden homogenes, universell einsetzbares Licht
- Breitstrahlendes und blendreduziertes Licht durch opale Abdeckung
- Vermeidung von hartem Schatten bzw. Mehrfachschatten
- Schlag- und bruchfestes 2-Komponenten-Gehäuse
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



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



L 283, B 272, H 104 mm

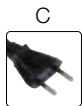


18 V, 0 Hz

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

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

- 4.000 lm
..... effektiv
- 5.000 K, R_a ≥ 80
..... LED-Panel
- P** 29 W
- Li-Ion, (Bosch)
5 Ah, 18 V DC
- ≤ 30 h
- T** 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  H max 3800, H min 1740, D 1300 mm  22,5 kg



GelenkfüÙe mit Gummiauflage

für Kurbel-Stativ „Premium“, Edelstahl,
Set (3 Stück)



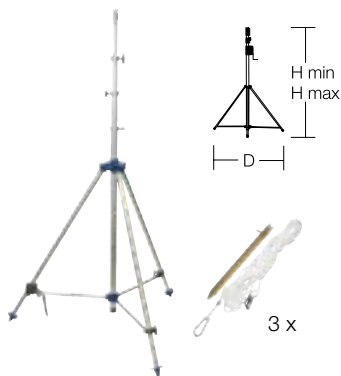
 95-0266-0001  0,43 kg



Abspann-Set für Stativ

3 x Abspannseil und Heringe



 95-0267-0001  1,1 kg



Edelstahl-Stativ „Professionell“

Edelstahl, luftgedämpft für sichere und komfortable Bedienung, Traglast 20 kg, FüÙe verstellbar zum Ausgleich von Geländeunebenheiten, 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  H max 4450, H min 1100, D 1600 mm  13,3 kg



Transporttasche für „POWERDISK“

Tragegriffe, Schultergurt und Transportrollen

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

*für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage





SONLUX Lighting GmbH

Frankenhäuser Straße 66
99706 Sondershausen
Deutschland

VERTRIEB

Telefon +49 3632 6522 - 859
+49 3632 6522 - 8202

www.sonlux.de
vertrieb@sonlux.de

