









# RETTEN. HELFEN. SICHERN.



THW | FEUERWEHREN KATASTROPHENSCHUTZ EINSATZ- UND RETTUNGSDIENSTE







# **INHALTSVERZEICHNIS**

ZELTLEUCHTEN

## GROSSFLÄCHENLEUCHTEN







12 POWERDISK



POWERCASE L



16 THORIX II THORIX II Flex

Schutzrohrleuchten 23



SPARTACUS 28

## KOMPAKTE LEUCHTEN



GLADIATOR II



GLADIATOR II Accu



GLADIATOR SL I Accu



GLADIATOR SL I B18V

# ZUBEHÖR







Zubehör



# HÖCHSTE PRODUKT- UND SERVICE-QUALITÄT

Für einen spürbaren Mehrwert.



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 Kontruktion, Prüf- und Lichtmesslabore
- Zuverlässige Produkte: langlebig, individuell und nachhaltig

# 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. Gleichermaßen 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

# 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

# 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

# **SONLUX**







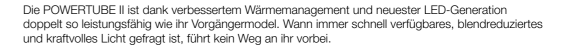
- 🕂 Höchste Qualität von Profis für Profis
- Made in Germany
- Mobiles Licht für jeden Rettungseinsatz
- Umwelt- und ressourcenschonend dank Garantie und Ersatzteilservice
- Qualifizierte Beratung
- H Kundenspezifische Lösungen





# POWERTUBE II

Mobile Großflächenleuchte



- 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
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



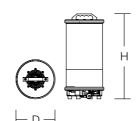


# POWERTUBE II

 $\Phi_{\rm v}$ 

## POWERTUBE II S

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

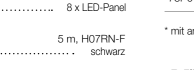


D 270, H 590 mm

<b>#</b>	P	0	Ф	<b>±</b>	11	4	Ĭ
230 V, 50-60 Hz							
73P01001-0006.E*	90 W	-	✓	II	IP 65	E+F <sup>68</sup>	9,7 kg

 $<sup>^{\</sup>star}$  mit anderen Stecksystemen erhältlich / für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage





9.500 lm

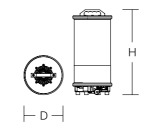
12.750 lm 5.000 K, R<sub>a</sub> ≥ 80



..... effektiv

## 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

20.000 lm effektiv	<b>#</b>	<u>P</u>		Ф	<b>\(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\</b>	11	<b>†</b>	
28.100 lm	230 V, 50-60 Hz							
5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 8 x LED-Panel	73P01001-0006*	200 W	-	✓	II	IP 65	E+F <sup>68</sup>	10,0 kg

 $<sup>^{\</sup>star}$  dimmbar und mit anderen Stecksystemen erhältlich / für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage



5 m, H07RN-F

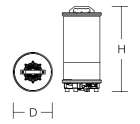
..... schwarz

..... IK08

10

## 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

<b>,</b>	P		Ф	<b>\overline{\overline{\psi}}</b>	11	4	
230 V, 50-60 Hz							
73P03001-0006*	400 W	-	✓	II	IP 65	E+F <sup>68</sup>	13,7 kg

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



Technische Änderungen vorbehalten.



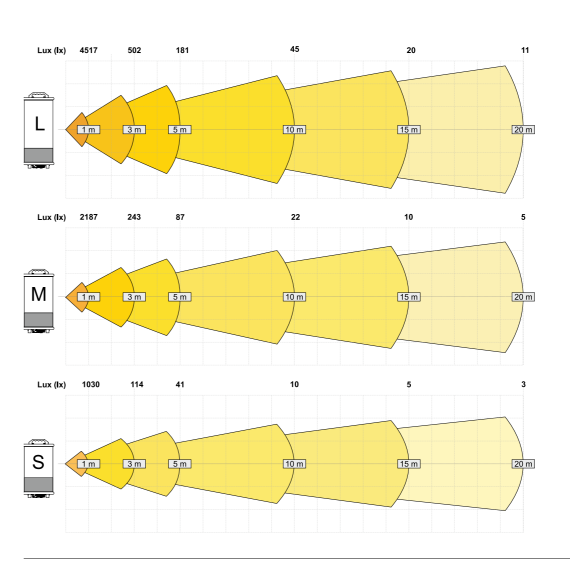
Y		effektiv
	5.000 H	55.450 lm K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel

41.500 lm

 $\Phi_{\rm v}$ 







Technische Änderungen vorbehalten.

11



# **POWERDISK**

Mobile Großflächenleuchte

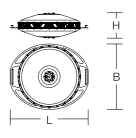
Die Nacht zum Tag gemacht – ein mobiler Geniestreich mit maximalem Lichtstrom für eine leistungsstarke und sicherheitsrelevante Ausleuchtung von Rettungs- und Hilfseinsätzen, mit einer Beleuchtungsfläche von bis zu 1.300 m².

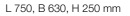
- Ein-Mann-Montage
- Wartungsfrei (passive Kühlung)
- Windlasttauglich bis 150 km/h
- Robuste, schlagfeste Bauweise
- Blendreduziertes Licht durch opale Abdeckung
- Dimmbar
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten

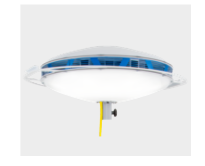


# **POWERDISK**

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.







52.000 lm

..... effektiv

5.000 K,  $R_a$  ≥ 85

<b>#</b>	P	0	<b>\(\frac{1}{2}\)</b>	11	4	i
230 V, 50-60 Hz						
80P01001-0006*	421 W	1 100 %	1	IP 65	E+F <sup>68</sup>	15,7 kg

 $<sup>^{\</sup>star}$  mit anderen Stecksystemen erhältlich / für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage

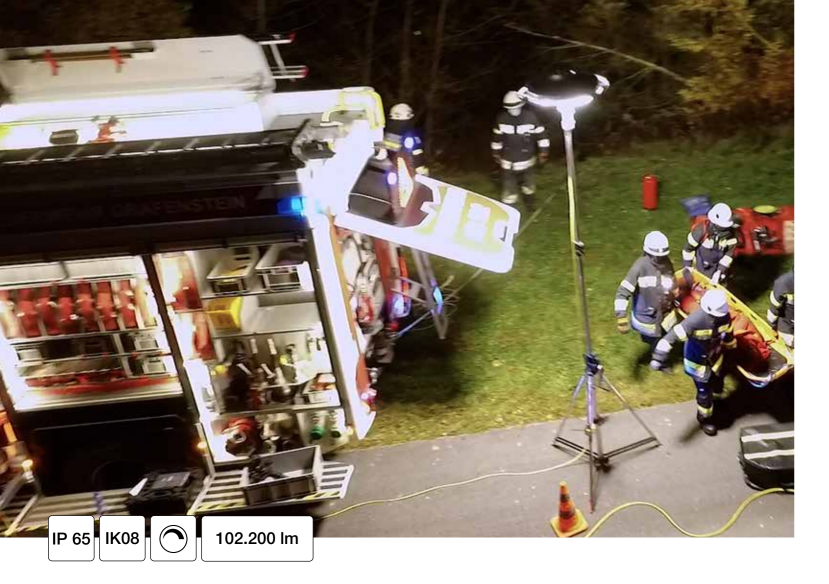








Technische Änderungen vorbehalten.



# POWERCASE L

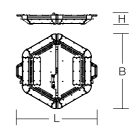
## Mobile Großflächenleuchte

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 Hilfseinsätzen 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 <sup>1)</sup>.



L 949, B 884, H 137 mm

<b>#</b>	P	0	<b></b>	11	4	
230 V, 50-60 Hz						
80C05001-0006*	775 W	2 x (0 100 %)	1	IP 65	E+F <sup>68</sup>	20,4 kg

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



# POWERCASE L



Ф	102	2.200 lm
$[\Psi_{V}]$	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	effektiv









L 884, B 225, H 495 mm







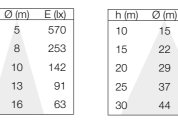
# THORIX II

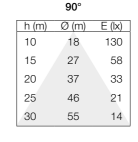
Großflächenstrahler für die Montage an Masten, Traversen oder Fassaden

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 monitiert 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 ≥ 80
- LED in Tageslichtweiß 5.000 K
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten







# THORIX II

## THORIX II (2-Modul)

220-240 V, 50/60 Hz

30°

70T023Z0-0014

70T026Z0-0014

70T029Z0-0014

h (m)

15

20

25

30

**SONLUX** 

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.

∡α

30°

60°

90°

P

180 W

180 W

180 W

154

68

38

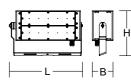
25

0

1,0 m

1,0 m

1,0 m



L 432, B 122, H 265 mm

IP 66

IP 66

IP 66

6,1 kg

6,1 kg

6,1 kg



Ф	2	4.000 In
$\mathbf{Y}_{V}$		effekti
	i	



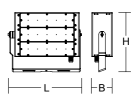






## THORIX II (3-Modul)

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.

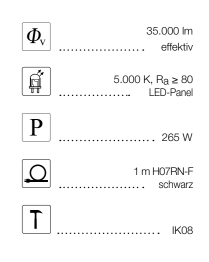


L 434, B 122, H 351 mm



<b>#</b>	∡ά	P	Q	<b>\(\begin{array}{c}\end{array}\)</b>	11	Ĭ
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	1	IP 66	8,7 kg
70T039Z0-0014	90°	265 W	1,0 m	1	IP 66	8,7 kg

	30°			60°				90°	
h (m)	Ø (m)	E (lx)	h (m)	Ø (m)	E (lx)	]	h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	5	870	10	15	225		10	18	190
15	8	387	15	22	100		15	27	84
20	10	218	20	29	56		20	37	47
25	13	139	25	37	36		25	46	30
30	16	97	30	44	25		30	55	21



Technische Änderungen vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten. 17 16

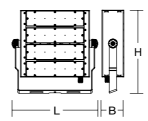
# THORIX II





## 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

$oldsymbol{arPhi_{ m v}}$	48.000 lm effektiv
	5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel
P	370 W
<u></u>	1 m H07RN-F

jiii	<u> </u>	P	Q	<b>+</b>	11	i
220-240 V, 50/60 Hz						
70T043Z0-0014	30°	370 W	1,0 m	1	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	1	IP 66	10,4 kg

Ø (m)	E (lx)
	L (I∧)
5	1178
8	523
10	294
13	188
16	131
	8 10 13

_
x)
9
33
'5
18
33

	90-	
h (m)	Ø (m)	E (lx)
10	18	254
15	27	113
20	37	64
25	46	41
30	55	28





# 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





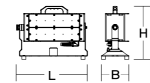
# THORIX II Flex



..... E+F<sup>68</sup>

## 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

11

IP 66

8,5 kg

$\Phi_{\!\scriptscriptstyle  m V}$	24.000 lm		<u> </u>		<u>.</u>	
		220-240 V, 50/60 Hz				
Á	5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80	70F02301-0014	30°	-	H07RN-F	
	LED-Panel	70F02601-0014	60°	-	H07RN-F	
<b>D</b>		70F02901-0014	90°	-	H07RN-F	
$ \mathbf{P} $	180 W	70F02A01-0014	30° + 60°	-	H07RN-F	
	180 W	70F02B01-0014	30° + 90°	-	H07RN-F	
$\overline{}$	10	70FD2301-0014	30°	✓	H07BQ-F	
$\mathcal{Q}$	10 m	70FD2601-0014	60°	✓	H07BQ-F	
	Scriwarz/ gelb	70FD2901-0014	90°	✓	H07BQ-F	
$\overline{}$						

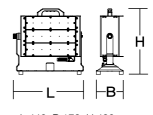
	30°	
h (m)	Ø (m)	E (lx)
5	3	2279
10	5	550
15	8	253
20	10	142
25	13	91

	60°	
h (m)	Ø (m)	E (lx)
5	7	615
10	15	154
15	22	68
20	29	38
25	37	25

	30	
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 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 420 mm



<b>,</b>	<u> </u>	<b>O</b>	<u>,O</u>	<b>\(\begin{array}{c}\end{array}\)</b>	11	i
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	$60^{\circ} + 30^{\circ} + 60^{\circ}$	-	H07RN-F	1	IP 66	11,5 kg
70F03B01-0014	90° + 30° + 90°	-	H07RN-F	1	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

	30		
h (m)	Ø (m)	E (lx)	
5	3	3480	
10	5	870	
15	8	387	
20	10	218	
25	13	139	

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

90°	
Ø (m)	E (lx)
9	759
18	190
27	84
37	47
46	30
	Ø (m) 9 18 27 37

$oldsymbol{\Phi_{ m v}}$ 35.000 lm effektiv	$\Phi_{ m v}$
5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel	
P 265 W	P
10 m schwarz/gelb	<u>Q</u>
T IK08	T
<b>क</b>	4

















1.200 - 6.600 lm

# 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

# Schutzrohrleuchten







# Schutzrohrleuchten

Zubehör



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

			1	
40	I	L	1	
<del>7</del> 8		70	120 	mm

12 W	1.200 lm	<b>,</b>	P	$\vdash$	፟ን	<b>\overline{\over</b>	
23 W	2.600 lm	230 V, 50-60 Hz					
	2.000 1111	68A10100-0062	12 W	1x F		I	
	0.0001	68A20100-0062	23 W	1x F		I	
24 W	3.000 lm	68A30100-0062	33 W	1x F		I	
		68A30100-0062.NL	24 W	1x F	✓	I	
33 W	3.900 lm	68A40100-0062	45 W	1x F		I	
		68A50100-0062	55 W	1x F		I	
5 000 l	5.300 lm	68A10101-0062	12 W	1x F <sup>68</sup>		I	
15 W	3.300 1111	68A20101-0062	23 W	1x F <sup>68</sup>		I	
		68A30101-0062	33 W	1x F <sup>68</sup>		I	
55 W	6.600 lm	68A40101-0062	45 W	1x F <sup>68</sup>		I	
		68A50101-0062	55 W	1x F <sup>68</sup>		I	

	5.000 K*, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel
<u>_</u>	5 m, H07RN-F schwarz
	NiMH 2,2 Ah 6 V
*	

<b>½</b>	≤ 800 lm, ≤ 120 min

T		
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	IK08

\*3.000 K / 4.000 K - auf Anfrage

<b>#</b>	P	$\vdash$	<b>*</b> \Sigma	<b>\(\begin{array}{c}\end{array}\)</b>	11	<b>†</b>	L ⊷ı	i
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		1	IP 54	E+F	1.030	3,1 kg
68A30100-0062.NL	24 W	1x F	✓	1	IP 54	E+F	1.030	3,5 kg
68A40100-0062	45 W	1x F		1	IP 54	E+F	1.310	3,4 kg
68A50100-0062	55 W	1x F		1	IP 54	E+F	1.595	3,8 kg
68A10101-0062	12 W	1x F <sup>68</sup>		1	IP 67	E+F <sup>68</sup>	470	2,0 kg
68A20101-0062	23 W	1x F <sup>68</sup>		1	IP 67	E+F <sup>68</sup>	750	2,6 kg
68A30101-0062	33 W	1x F <sup>68</sup>		1	IP 67	E+F <sup>68</sup>	1.030	3,2 kg
68A40101-0062	45 W	1x F <sup>68</sup>		1	IP 54	E+F <sup>68</sup>	1.310	3,5 kg
68A50101-0062	55 W	1x F <sup>68</sup>		I	IP 67	E+F <sup>68</sup>	1.595	3,9 kg











## Kunststoff-Halteschelle

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









## Magnet-Halterung

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

1 <b>#</b> 68Z00002	
2 <b>#</b> 68Z00003	
3 \	Magnet gummiert







## Metall-Halteschelle

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



68Z00004





## Kunststoff-Halteschelle mit Schlüsselring

Leuchte drehbar Set (2 Stück)







# Schutzrohrleuchten







Zubehör

## Gurtband-Aufhängung

Halteschelle aus Metall mit verstellbarer Gurtaufhängung (L 330 - 550 mm\*) Set (2 Stück)



68Z00005

\*Andere Längen auf Anfrage





## Expandergummi-Aufhängung

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



68Z00017

\*Andere Längen auf Anfrage





## Gurtband-Aufhängung

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



68Z00008

\*Andere Längen auf Anfrage





## Expandergummi-Aufhängung

Halteschelle aus Metall mit Expanderaufhängung (L 600 mm\*) Set (2 Stück)



26

68Z00006

\*Andere Längen auf Anfrage

















3.600 lm

# **SPARTACUS**

Mobile Kuppelleuchte für die Zeltbeleuchtung

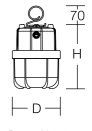
Die Kuppelleuchte SPARTACUS ist mit ihrer hängenden Montage und der möglichen Verbindung zu Leuchtenketten ideal geeignet für die Zeltbeuchtung.

- 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

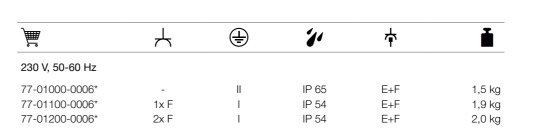


# **SPARTACUS**

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







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









$oxed{\Phi_{\!\scriptscriptstyle \mathrm{v}}}$	3.600 lm effektiv
	4.200 lm 5.000 K, R <sub>a</sub> ≥ 80 LED-Panel
P	28 W

3.600 lm









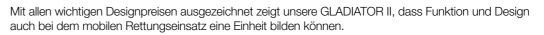




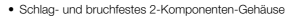
# **GLADIATOR II**

## Kompakte Leuchte

IP 66 K08



4.000 lm



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



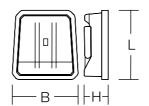
# **GLADIATOR II**





## **GLADIATOR II**

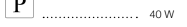
Gehäuse Kunststoff anthrazit/blau (Polycarbonat, Kantenschutz mit weichem, thermoplastischen Elastomer - TPE), Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), Bügel Kunststoff schwarz (ABS), mit 5 m Zuleitung inkl. Netzstecker.



L 320, B 305, H 110 mm

Ф	4.000 lm
	effektiv
	5.000 lm
6	5.000 K, $R_a$ ≥ 80
	LED-Panel

	5.000 lm
5.000	$K, R_a \ge 80$
	LED-Panel







<b></b>	$\Phi_{\!\scriptscriptstyle  m V}$	$\vdash$	Ф	<b>\overline{\over</b>	11	<b>†</b>	i
230 V, 50-60 Hz							
88-0L101-0006*	4.000 lm	1x F <sup>68</sup>	✓	I	IP 65	E+F <sup>68</sup>	2,9 kg
88-0L001-0006*	4.000 lm	-	-	II	IP 66	E+F <sup>68</sup>	2,5 kg

\*für weiteres Zubehör informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage



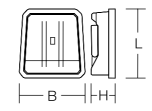






## **GLADIATOR II Accu**

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

$ \Phi_{\!\scriptscriptstyle  m V} $	2.600   1.300 lm
$ \Psi_{V} $	effektiv
	2 250   1 650 lm

3.250 | 1.650 lm 5.000 K, R<sub>a</sub> ≥ 80 ..... LED-Panel









<b>#</b>	4	Ф	<b>=</b>	11	<b>†</b>	i
88-ALL42-0006.1A	1)	✓	III	IP 54	WEIPU	2,5 kg
88-ALL42-0006	2)	✓	III	IP 54	WEIPU	2,7 kg

Ladegeräte	4 OUT I	OUT	† out	<b>4</b> IN	† IN	<b>P</b>
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











4.000 lm

# **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

34

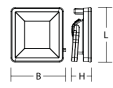
- Phosphoreszierende, bei Dunkelheit nachleuchtende Bedienoberfläche
- Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten





## GLADIATOR SL I Accu

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.



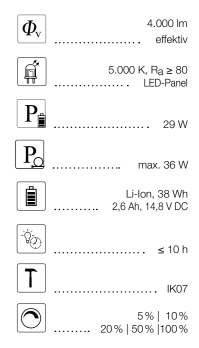
L 283, B 272, H 104 mm



<b>#</b>	4		Ф	<b>\overline{\over</b>	11		
230 V, 50/60 Hz							
83-A1043-0006	18 V DC	5, 10, 20, 50, 100%	✓	III	IP 66	2,4 kg	

4	4 OUT	I OUT	4 IN	† IN	
Steckernetzteil/Ladegerät	18 V DC	2,0 A	100-240 V, 50/60 Hz	E+F	3,5 h









# **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
- $\bullet\,$  Bis zu 30 Stunden homogenes, universell einsetzbares Licht
- Breitstrahlendes und blendreduziertes Licht durch opale Abdeckung
- $\bullet$  Vermeidung von hartem Schatten bzw. Mehrfachschatten
- Schlag- und bruchfestes 2-Komponenten-Gehäuse

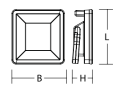
36

• Umwelt- und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten



## **GLADIATOR SL I B18V**

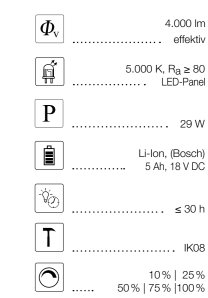
Gehäuse Kunststoff anthrazit/blau (Polycarbonat, Kantenschutz mit weichem, thermoplastischen Elastomer - TPE), Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), Bügel Kunststoff schwarz (ABS), 5-stufig schaltbar, mit Leuchtstufenanzeige.



L 283, B 272, H 104 mm



<b>,</b>	7		4		<u>O</u>		<b>\Pi</b>	11	i
18	V, 0 Hz								
1	83-B1000-0006	-	-	10   25	50   75   1	00%	III	IP 20	1,6 kg
2	83-B1100-0006	✓	-	10   25	50   75   1	00%	III	IP 20	2,2 kg
3	83-B1200-0006	✓	✓	10   25	50   75   1	00%	III	IP 20	2,8 kg
Zu	behör	<b>,</b>		4 OUT	$oldsymbol{I}$ out	4 1	١	† IN	
	Akku GBA 18V/5Ah	95-B1100-0	0001	18 V	-	-		-	1,2 h
4	Ladegerät GAL 18V-40	95-B1200-0	0001	10,8-18 V	4 A	220-24 50/60	,	С	-











37

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Änderungen vorbehalten.

# Zubehör\*





## Kurbel-Stativ "Premium"

Stahl verchromt, geeignet für 16 und 28 mm - Zapfenaufnahme, automatisches Sicherheitsschloss, 1 Fuß verstellbar zum Ausgleich von Geländeunebenheiten, selbstbremsende Kupplung,

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

Packmaß: L 1.850, B 230, H 160 mm



95-0060-0014.D



## Gelenkfüße mit Gummiauflage

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



95-0266-0001



**0**,43 kg



## Abspann-Set für Stative

3 x Abspannseil und Heringe



95-0267-0001





## Edelstahl-Stativ "Professionell"

Edelstahl, luftgedämpft für sichere und komfortable Bedienung, Füße verstellbar zum Ausgleich von Geländeunebenheiten, mit DIN-Zapfen 30 mm (DIN 14640), inkl. Abspann-Satz (3 x Abspannseil und Heringe)

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

**I**→I L 850, B 240, H 680 mm



\*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



