

Produkt	Abbildung	Seite
LED-Wiederaufladbare kompakte Arbeitsleuchten		2
LED-Akku Taschenlampe		2
Tragbare LED Baustrahler		3
360° Leuchten - SHD Serie -		4
10-30V Mehrzweckstrahler		4

Technische Angaben:

Die Technischen Angaben in diesem Katalog entsprechen dem Stand bei Drucklegung und sind nach besten Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer und Druckfehler vor. Die Angaben dienen der näheren Artikelbeschreibung, sind jedoch keine zugesicherten Eigenschaften nach § 459 BGB, wenn sie nicht ausdrücklich als solche bezeichnet werden.

Änderungen:

Änderungen zu Gunsten des Technischen Fortschritts bzw. Anpassungen an geänderte Normen oder Vorschriften bleiben vorbehalten.

Fotos und Strichzeichnungen:

Fotos und Strichzeichnungen in diesem Katalog sind Ausführungsbeispiele und nicht verbindlich für die Ausführung bei Lieferung.

Wiederaufladbare kompakte Arbeitsleuchte

Wiederaufladbarer Strahler mit einem schlankes Aluminiumgehäuse

Eine robuste Polycarbonat-Abdeckung und ein pulverbeschichtetes Gehäuse machen dieses Produkt schlagfest (IK08) und geschützt gegen Staub und wasser (IP54).

Dieser Strahler verfügt über einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Die verstellbare Halterung auf der Rückseite ist drehbar, so dass Sie das Produkt stabil auf jeder Oberfläche positionieren können.

Artikel	01-300260	Kwh / 1000h	10
Matchcode	SHD KAS 10	Lichtstrom	1.000 lm
Abmessung	170 * 125 * 43 mm	Farbtemperatur	5.000K
Akku	Lithium-Ion	Farbwiedergabeindex CRI	Ra >80
Akku Ladezeit	5 Std.	Halbstreuwinkel	110°
Akku Arbeitszeit	3 Std.	* Dimmbar	Ja
Leistungsfaktor	-	Schutzart	IP54
Batteriespannung	-	Schutzklasse	III
Nennspannung	5 V	Schlagfestigkeit	IK08
Eingangsstrom Netzteil	300.00 A	Approbationen	CE / RoHS
Eingangsspannung Ladegerät	230 V	** Nennlebensdauer L70B50	30.000 Std.
Ausgangsspannung Ladegerät	5 V	Effizienzklasse	A++
Ausgangsstrom	1.000 mA	Umgebungstemperatur	- 10°C / + 40°C
Leistung	10w	Garantie	2 Jahre



Wiederaufladbare kompakte Arbeitsleuchte

Diese kompakte Arbeitsleuchte verfügt über 2 Lautsprecher, mit denen Sie Ihre Lieblingsmusik hören können während der Arbeit.

Diese Leuchte hat 5 verschiedene Lichteinstellungen, 400 lm, 800 lm, 1200 lm, 1600 lm und 2000 lm. Ein USB-Kabel zum Aufladen der Leuchte ist im Lieferumfang enthalten.

Artikel	01-300263	Kwh / 1000h	20
Matchcode	SHD KAS 20	Lichtstrom	400 – 2.000 lm
Abmessung	212 * 65 * 139 mm	Farbtemperatur	5.000K
Akku	Lithium-Ion	Farbwiedergabeindex CRI	Ra >80
Akku Ladezeit	5 Std.	Halbstreuwinkel	120°
Akku Arbeitszeit	1 - 8 Std.	* Dimmbar	Ja
Leistungsfaktor	-	Schutzart	IP44
Batteriespannung	-	Schutzklasse	III
Nennspannung	3,7 V	Schlagfestigkeit	-
Eingangsstrom Netzteil	600.00 A	Approbationen	CE / RoHS
Eingangsspannung Ladegerät	230 V	** Nennlebensdauer L70B50	30.000 Std.
Ausgangsspannung Ladegerät	5 V	Effizienzklasse	A++
Ausgangsstrom	2.500 mA	Umgebungstemperatur	- 10°C / + 40°C
Leistung	20w	Garantie	2 Jahre



LED Akku Taschenlampe

Diese handliche Taschenlampe mit einer Helligkeit von 600 lm und einem Energieverbrauch von nur 6W kann in 3 Einstellungen verwendet werden; 100%, 20% und Strobe.

Sie ist gegen Staub und Spritzwasser geschützt. Die Farbtemperatur ist tageslichtweiß (5000K).

Dieses Licht läuft mit einer Lithium-Ionen-Batterie, besitzt eine Zoomfunktion (durch Drehen der Oberseite) und weist einen Farbwiedergabeindex von mehr als 80 auf.

Artikel	01-700344	Kwh / 1000h	6
Matchcode	SHD NW 6NW	Lichtstrom	600 lm
Abmessung	Ø 34* 145 mm	Farbtemperatur	5.000K
Akku	Lithium-Ion	Farbwiedergabeindex CRI	Ra >80
Akku Ladezeit	4 Std.	Halbstreuwinkel	90°
Akku Arbeitszeit	3 Std.	* Dimmbar	Ja
Leistungsfaktor	-	Schutzart	IP44
Batteriespannung	-	Schutzklasse	III
Nennspannung	3,7 V	Schlagfestigkeit	-
Eingangsstrom Netzteil	300.00 A	Approbationen	CE / RoHS
Eingangsspannung Ladegerät	230 V	** Nennlebensdauer L70B50	10.000 Std.
Ausgangsspannung Ladegerät	5 V	Effizienzklasse	A++
Ausgangsstrom	-	Umgebungstemperatur	- 10°C / + 40°C
Leistung	6w	Garantie	2 Jahre



** Nennlebensdauer L70B50:

Zeit in Stunden bis sich der Initiale Lichtstrom um 70% verringert, oder 50% der Leuchten Defekte entwickeln

Tragbare LED-Strahler

Dieser sehr robuste Scheinwerfer bietet viel zum kleinen Preis. Er hat ein Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat (IK08).

Schlankes Design mit einer Helligkeit von 3000lm bei nur 30W Energieverbrauch und einer neutralen weißen Lichtfarbe von 5000K.

Dieser Strahler ist mit einem 5 Meter langen, öl- und säurebeständigen Kabel mit Stecker ausgestattet, der für raue Außenanwendungen geeignet ist (IP54, H07RN-F 3G 1,5mm Kabel).

Er ist für jede Baustelle ideal und auch in einer Version mit 50 W erhältlich.

Artikel	01-300730	01-300731
Matchcode	SHD ILM 30	SHD ILM 50
Abmessung	270 * 252 * 87 mm	318 * 305 * 98 mm
Nennspannung	230 V/AC	
DC Kompatibilität	-	
Nennstrom	130 mA	600 mA
Leistungsfaktor	0,90	
Leistung	30w	50w
Kwh / 1000h	30	50
Lichtstrom	3.000 lm	4.000 lm
Candela	-	
Farbtemperatur	4.000K	
Farbwiedergabeindex CRI	Ra >80	
Halbstrahlwinkel	100°	
* Dimmbar	Nein	
Schutzart	IP54	
Schutzklasse	I	
Schlagfestigkeit	IK08	
Brandschutz D	-	
weitere Approbationen	CE / RoHs	
** Nennlebensdauer L70B50	30.000 Std.	
Effizienzklasse	A	
Umgebungstemperatur	-10°C bis + 40°C	
Garantie	2 Jahre	



LED-Akku Baustrahler

Der wiederaufladbare LED-Strahler mit Aluminiumgehäuse und Polycarbonat-Abdeckung ist staub- und wassergeschützt (IP44) und kann im Außenbereich eingesetzt werden.

Er hat eine pulverbeschichtete Oberfläche, eine tageslichtweiße Farbtemperatur von 6500K, hervorragende Wärmeableitung und die Batterie ist sowohl abnehmbar als auch wiederaufladbar.

Dieser Scheinwerfer hat eine Helligkeit von 1500lm bei nur 20W Leistung, einen Abstrahlwinkel von 120 Grad und der LED-Chip hat eine Lebensdauer von 20.000 Stunden. Er ist perfekt für den Einsatz in Werkstätten, auf Baustellen und auf der Straße. Die Ersatzbatterie ist eine 7,4 Volt Lithium-Ionen-Batterie. Diese Batterie sollte nur für unsere LED-Einbauleuchte von 20W, Art.Nr. 01-300171 benutzt werden. Der Akku ist mit einem USB-Anschluss ausgestattet, damit Sie Ihr Telefon oder andere Geräte damit laden können. Kombinieren Sie sie ihn mit unserem wiederaufladbaren Akku.

Artikel	01-300171	Kwh / 1000h	20
Matchcode	SHD AB 20 KW	Lichtstrom	1.500 lm
Abmessung	180 * 146 * 256 mm	Farbtemperatur	6.500K
Akku	Lithium-Ion	Farbwiedergabeindex CRI	Ra >80
Akku Ladezeit	5 Std.	Halbstrahlwinkel	120°
Akku Arbeitszeit	5 Std.	* Dimmbar	Nein
Akkukapazität	11 Amperestunde		
Leistungsfaktor	0,80	Schutzart	IP44
Batteriespannung	4 V	Schutzklasse	III
Nennspannung	12 - 24 V	Schlagfestigkeit	-
Eingangsstrom Ladegerät	6 mA	Approbationen	CE / RoHS
Eingangsspannung Ladegerät	230 V	** Nennlebensdauer L70B50	30.000 Std.
Ausgangsspannung Ladegerät	24 V	Effizienzklasse	A++
Ausgangsstrom	1.000 mA	Umgebungstemperatur	- 20°C / + 60°C
Leistung	20w	Garantie	2 Jahre



Ersatz Akku

Artikel	01-300173
Matchcode	SHD RA 20w
Preis Netto	54,54 €

** Nennlebensdauer L70B50:

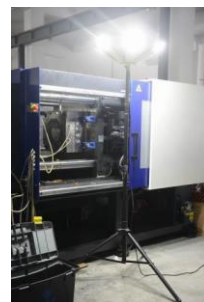
Zeit in Stunden bis sich der Initiale Lichtstrom um 70% verringert, oder 50% der Leuchten Defekte entwickeln

360° Leuchten - SHD Serie -

Wenn Sie eine gute Rundumbeleuchtung zum kleineren Preis suchen, liegen Sie hier genau richtig.

Geschlossen bietet die Leuchte eine großflächige Ausleuchtung, geöffnet bekommen Sie punktuellere Ausleuchtung-immer mit hoher Effizienz durch hervorragendes LED Licht. Sie ist stoßfest und die Schlagfestigkeit liegt bei IK08. Sie findet auf jeder Baustelle, oder bei Veranstaltungen ihren Platz, egal ob Innen oder Außen (IP65).

Artikel	01-300740	Farbwiedergabeindex CRI	Ra >95
Matchcode	SHD NL 360-120 NW	Sockel	-
Abmessung	Ø 190 * 490 mm	Halbstreuwinkel	360°
Nennspannung	220-240 V	* Dimmbar	Nein
DC Kompatibilität	-	Schutzart	IP65
Nennstrom	3.000 mA	Schutzklasse	I
Leistungsfaktor	0,90	Schlagfestigkeit	IK08
Leistung	120w	Approbationen	CE / RoHS
Kwh / 1000h	120	** Nennlebensdauer L70B50	30.000 Std.
Lichtstrom	8.000 lm	Effizienzklasse	A++
Candela	-	Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Farbtemperatur	4.000K	Garantie	2 Jahre



360° Kornleuchten - SHD Serie -

Hier sehen Sie unsere praktische LED Kornlampe,

mit Polycarbonat Gehäuse und galvanisiertem Stahlgitter. Sie ist stoßfest (IK08) und vor Korrosion geschützt.

Dank des Schutzes gegen Staub- und Strahlwasser (IP65) eignet sich diese LED Leuchte perfekt sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich.

Sie ist besonders für Handwerker interessant, da die hohe Lichtleistung von 7.200 lm und der breite Abstrahlwinkel von 360° für die ideale Rundumausleuchtung kompletter Räume sorgen!

Der Haken zum Aufhängen ist auch sehr praktisch! Die mattierte Oberfläche der Leuchte reduziert die Blendwirkung. Zudem ist unsere LED Kornlampe durch den geringen Verbrauch von 60W und der langen Lebensdauer von 50.000 Stunden sehr umweltfreundlich. Diese effiziente LED Leuchte wird mit einer 2,8m langen Zuleitung geliefert.

Artikel	01-2400419	Farbwiedergabeindex CRI	Ra >80
Matchcode	SHD HL 360-60 KW	Sockel	-
Abmessung	Ø 150 * 320 mm	Halbstreuwinkel	360°
Nennspannung	100-277 V	* Dimmbar	Nein
DC Kompatibilität	-	Schutzart	IP64
Nennstrom	-	Schutzklasse	I
Leistungsfaktor	0,90	Schlagfestigkeit	IK08
Leistung	60w	Approbationen	CE / RoHS
Kwh / 1000h	60	** Nennlebensdauer L70B50	50.000 Std.
Lichtstrom	7.200 lm	Effizienzklasse	A++
Candela	-	Umgebungstemperatur	-40°C / +40°C
Farbtemperatur	6.500K	Garantie	2 Jahre



10-30V Mehrzweckstrahler

Artikel	05-426021	05-426023	05-426025
Matchcode	LED10FH22LoKW/2	LED35FH22LoKW/2	LED50FH22LoKW/2
Abdeckung	Matt		
Abmessung	150 * 127 * 37 mm	225 * 172 * 48 mm	275 * 230 * 59 mm
Deckenausschnitt	-		
Nennspannung	DC 10-30V		
DC Kompatibilität	-		
Nennstrom	-		
Leistungsfaktor	>0.80		
Leistung	10w	35w	50w
Kwh / 1000h	10	35	50
Lichtstrom	1.100 lm	3.850 lm	5.500 lm
Candela	-		
Farbtemperatur	5.700K		
Farbwiedergabeindex CRI	Ra>80		
Sockel	-		
Halbstreuwinkel	120°		
* Dimmbar	Nein		
Schutzart	IP65		
Schutzklasse	III		
Schlagfestigkeit	-		
Approbationen	CE / RoHS		
** Nennlebensdauer L70B50	45.000 Std.		
Effizienzklasse	A++		
Umgebungstemperatur	-20° bis +40°		
Menge pro Karton	50 Stk.	20 Stk.	20 Stk.
Menge pro Palette	-		
Garantie	2 Jahre		



** Nennlebensdauer L70B50:

Zeit in Stunden bis sich der Initiale Lichtstrom um 70% verringert, oder 50% der Leuchten Defekte entwickeln