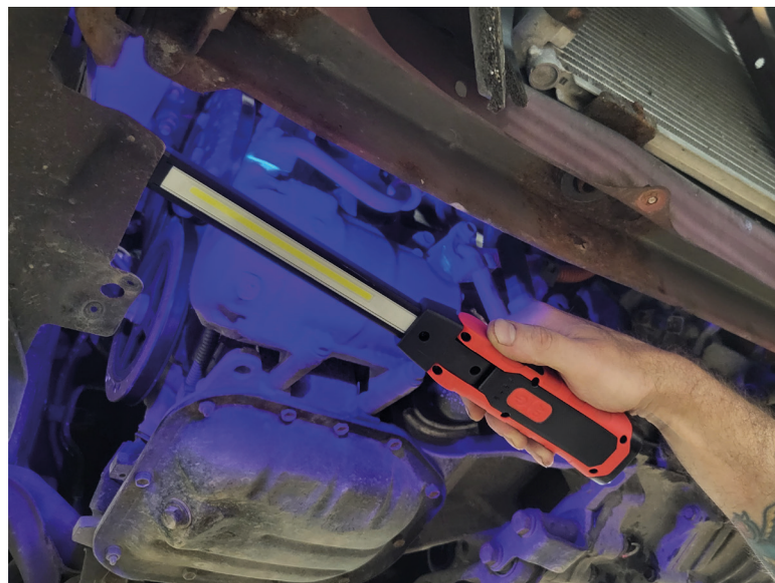
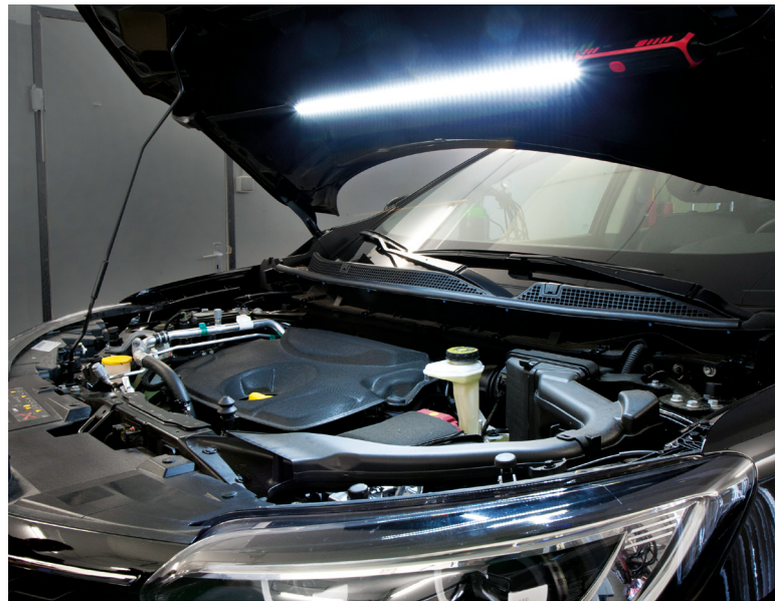


# POWERHAND

**LIGHTING** BY SERENCO



**SERENCO**  
SERIOUS TOOLS SERIOUS RESULTS

DE KATALOG  
**24/25**

## Powerhand

Die richtige Lampe für jede Situation. Richtige Profis wissen seit Jahren das eine richtige Beleuchtung unabdingbar für jede Situation notwendig ist. Das umfangreiche Powerhand Sortiment ist verbunden mit einem attraktiven Preis qualitativ sehr hochwertig. Sie bekommen mehr für Ihr Geld! Aus diesem Grund sind wir seit vielen Jahren nicht mehr vom europäischen Markt weg zu denken. Die Powerhand-Sortiment ist speziell für den professionellen Anwender designed. Egal ob in der Werkstatt oder unterwegs. Alle Powerhand-Produkte haben 12 Monate Garantie.

### **Serenco hat mehr als 38 Jahre Erfolg am Markt und dieses nicht ohne Grund:**

- Serenco ist ein führender Anbieter für professionelles Werkzeug und Werkstattausrüstung für Werkstätten im Bereich: Automobile, Motorräder, Nutzfahrzeuge, Agrarbereich, Fahrräder und den dazugehörigen Industriesektor
- Serenco hat mehr als 2500 Artikel am Lager. Selbstverständlich in höchster Qualität
- Schnellste Lieferung aus unserem Zentrallager in über 48 Ländern dieser Erde
- Alle Serenco Mitarbeiter lieben die Werkstattausrüstung und die Werkzeuge
- Sie sind Kunden- und Serviceorientiert aber vorallem: stolz!

**LET'S  
GET  
SERIOUS.**

**POWERHAND**  
LIGHTING BY SERENCO

# LEDs und wie sie funktionieren

## LED basics

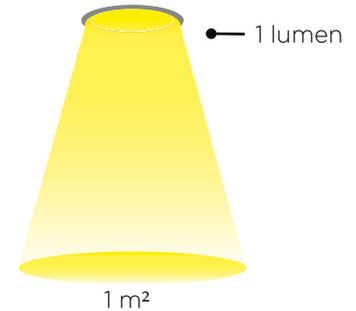
Differeent LED types



	LED	SMD LED	COB LED
<b>Consumption</b>	0.1 W	0.5 W	1 W
<b>Beam angle (degree)</b>	30°	120°	120°
<b>Light output</b>	< 10 lumen	< 20 lumen	< 100 lumen
<b>Working temperature</b>	-20 -50°C	-20 -50°C	-20 -50°C

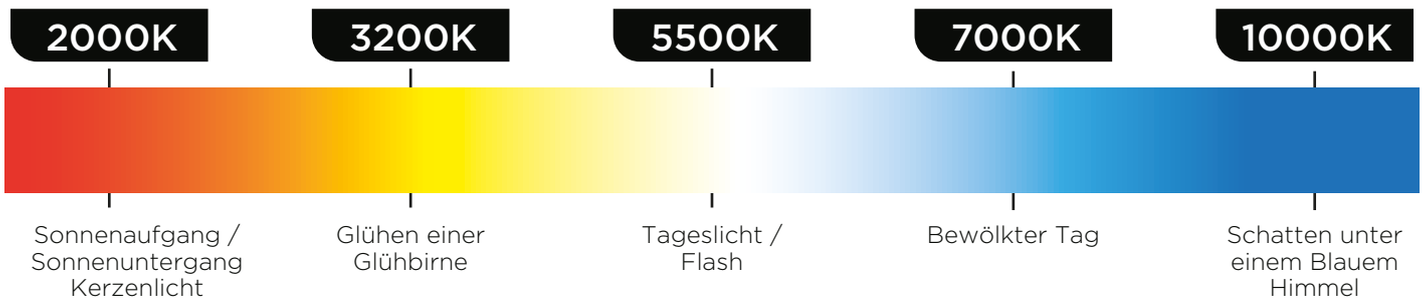
## Unterschied zwischen Lux und Lumen

- Lumen (lm) = Gesamtbetrag des sichtbaren Lichts
- in alle Richtungen
- Lux (lx) = Der Lichtstrahl, verteilt auf einem bestimmten Gebiet
- 1 Lux = 1 Lumen per m<sup>2</sup>



## Farbtemperatur (Kelvin Temperaturdiagramm)

Die Farbtemperatur ist eine Eigenschaft des sichtbaren Lichts, die wichtige Anwendungen in der Beleuchtung, Fotografie, Videografie, Veröffentlichung hat, Herstellung, Astrophysik und anderen Bereichen. Die Farbtemperatur einer Lichtquelle ist die Temperatur eines idealen schwarzen Körpers, die zu dieser Lichtquelle vergleichbaren Farbtönen ausstrahlt. Die Temperatur wird üblicherweise in Einheiten der absoluten Temperatur, wie Kelvin (K) angegeben.



## IP-Bewertung

(erste Ziffer Feststoffe, Flüssigkeiten zweite Ziffer)

### Feststoffe

Level	Objektgröße
IP1X	>50 mm
IP2X	>12,5 mm
IP3X	>2,5 mm
IP4X	>1 mm
IP5X	Staubgeschützt
IP6X	Staubdicht

### Flüssigkeiten

Level	Geschützt gegen
IPX0	Kein Schutz
IPX1	Tropfendes Wasser
IPX2	Tropfendes Wasser, wenn bis 15 ° geneigt
IPX3	Spritzendes Wasser
IPX4	Sprühwasser
IPX5	Spritzendes Wasser
IPX6	Starke Wasserstrahlen
IPX7	Wassertiefe bis 1 m
IPX8	Wassertiefe über 1 m



### SIN-100.2138

- IP65 = Staubdicht und Geschützt gegen Spritzendes Wasser
- IK08 = Geschützt gegen einen Aufprall von 5 Joule bei einem Fall aus 300 mm Höhe

## IK-Bewertung (Schutz für die elektrische Ausrüstung gegen äußere mechanische Einwirkungen)

Level	Protected against	Force equals
IK01	0.14 Joule Schlag bei 75 mm über der Erdoberfläche	0.2 kg
IK02	0.2 Joule Schlag bei 80 mm über der Erdoberfläche	0.2 kg
IK03	0.35 Joule Schlag bei 140 mm über der Erdoberfläche	0.2 kg
IK04	0.5 Joule Schlag bei 200 mm über der Erdoberfläche	0.2 kg
IK05	0.7 Joule Schlag bei 280 mm über der Erdoberfläche	0.2 kg
IK06	1 Joule Schlag bei 400 mm über der Erdoberfläche	0.5 kg
IK07	2 Joule Schlag bei 400 mm über der Erdoberfläche	0.5 kg
IK08	5 Joule Schlag bei 300 mm über der Erdoberfläche	1.7 kg
IK09	10 Joule Schlag bei 200 mm über der Erdoberfläche	5 kg
IK10	20 Joule Schlag bei 400 mm über der Erdoberfläche	5 kg



### SIN-100.2012

- IP54 = Staubgeschützt und gegen Spritzwasser geschützt
- IK07 = Geschützt gegen einen Aufprall von 2 Joule bei einem Fall aus 400 mm Höhe

## Wiederaufladbare Stiftlampe

SIN-100.2009

- Helligkeit: 150 Lumen
- Helligkeit spot: 70 Lumen
- 3,7 V 0,6 Ah Li-Polymer Akku bietet 2,5 - 4 Stunden konstantes Licht
- Ladezeit: 2 Stunden
- IP20
- IK07
- Farbtemperatur: 5700 K
- Maße 20x15x160 mm
- Leicht (0,039 kg)
- USB-C-Kabel
- Ultra schlankes Design
- Taschenclip mit Magnet
- Stoßfestes ABS-Gehäuse
- Ladeanzeige
- SMD



## Wiederaufladbar Hochleistungs-CREE-Taschenlampe

SIN-100.3008

- Helligkeit: 100 ~ 300 Lumen
- 3,7 V 0,6 Ah Li-Ion Akku bietet 1,5 - 3 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 2 Stunden
- IP52
- IK07
- Farbtemperatur: 6000 K
- Maße 89x21x12 mm
- LightGewicht: 0.035 kg
- RA: <68
- USB-C-Kabel
- Ultra schlankes Design
- Taschenclip
- Magnet
- Stoßfestes ABS-Gehäuse
- Ladeanzeige
- COB



## Wiederaufladbare Inspektionslampe

SIN-100.2150-R

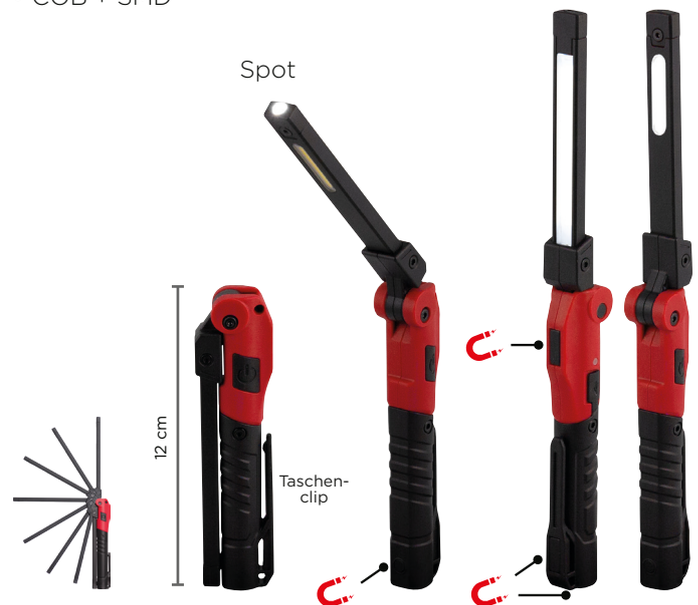
- Helligkeit: 100 / 300 Lumen
- Helligkeit spot: 80 Lumen
- 3,7 V 1,1 Ah Li-Ion Akku bietet 3 - 6 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 3 Stunden
- IP54
- IK07
- Farbtemperatur: 6500 K
- Maße: 300x26.5x20.5 mm
- Gewicht: 0.08 kg
- Schlankes und robustes ABS-Gehäuse mit Taschenclip und 3 Magneten
- 180° vor- und rückwärts schwenkbar
- Ladeanzeige
- USB-C-Kabel
- Einfach zu tragen
- COB + SMD



## Wiederaufladbare Inspektionslampe

SIN-100.2125-R

- Helligkeit: 50 ~ 100 Lumen
- Helligkeit spot: 50 Lumen
- 3,7 V 0,35 Ah Li-Ion Akku bietet 3 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 2,5 Stunden
- IP54
- IK07
- Farbtemperatur: 6500 K
- Maße: 225x23.5x19.2 mm
- Gewicht: 0.06 kg
- Langlebiges ABS-Gehäuse mit integriertem Taschenclip
- 4 integrierte Magnete 42 N
- 180° vor- und rückwärts schwenkbar
- Ladeanzeige
- USB-C-Kabel
- Einfach zu tragen
- COB + SMD



## Wiederaufladbare UV-Inspektionslampe

SIN-100.3050

- Helligkeit: 1000 - 150 Lumen
- Helligkeit spot: 150 Lumen
- 3.7 V 4.4 Ah Li-Ion Akku bietet 2 - 8 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 4.5 Stunden
- IP20
- IK08
- Farbtemperatur: 6000 K
- Maße: 353x43x50 mm
- Gewicht: 0.330 kg
- Robustes, stoßfestes ABS-Gehäuse with 3 integrated magnets und Haken
- Breite 120° Lichtverteilung
- 180° vor- und rückwärts schwenkbar
- Ladeanzeige
- USB-C-Kabel
- COB + SMD



Charging via cable or wireless induction pad

Spot

UV-LED



## Wiederaufladbare Arbeitslampe

SIN-100.1070

- Helligkeit: 60 - 600 Lumen - Stepless adjustment
- Helligkeit spot: 120 Lumen
- 3.7 V 2.6 Ah Li-Ion Akku bietet 2 - 16 and 10 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 4 Stunden
- IP45
- IK07
- Farbtemperatur: 6500 K
- Maße: 384x40x45 mm
- Gewicht: 0.3 kg
- Robustes, stoßfestes Gehäuse
- Schlankes Design
- Breite 120° Lichtverteilung
- Um 360° drehbar mit einer Neigung von 42°
- 210° integrierter Schwenkhaken
- Drehbarer Dimmschalter (stufenlos)
- Kugelgelenk-Magnetfuß
- Batterieladeanzeige
- USB-C-Kabel
- COB + SMD

Sehr schlank

Spot



## Wiederaufladbares 3-in-1-Multifunktions-Arbeitsleuchten-Set

SIN-100.1060

- Set beinhaltet: Slimlight (Helligkeit: 175/350 Lumen)  
Flexlight (Helligkeit: 100/200 Lumen)  
Flashlight (Helligkeit: 140/280 Lumen)
- 3.7 V 2.2 Ah Li-Ion Akku bietet 2.5 - 8 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 3 - 4 Stunden
- IP54
- IK07
- Farbtemperatur: 5900 K
- Hergestellt aus hochwertigem eloxiertem Aluminium für weniger Gewicht und zusätzliche Festigkeit
- Starker Magnet im Fuß
- Ein/Aus-Anzeigeschalter
- Autoladegerät
- Ladeanzeige
- USB-C-Kabel
- Ladegerät 1 A
- SMD



## Arbeitslampe, 360° klappbar

SIN-100.1067

- Helligkeit: 50%: 175 lumen  
100%: 350 lumen
- IP54
- IK07
- Farbtemperatur: 6000 K
- Schlanke Arbeitsleuchte mit 360° Schwenkfunktion
- COB



SIN-100.1060

## Multifunktionale wiederaufladbare Arbeitslampe

SIN-100.2035-SERIE

- Helligkeit: 60 - 600 Lumen - Stufenlose Einstellung
- Helligkeit spot: 100 Lumen
- 3.7 V 2.6 Ah Li-Ion Akku bietet 2.5 - 12 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 3.5 Stunden
- IP42
- IK09
- Farbtemperatur: 5600 K
- Maße: 38x29x310 mm
- Gewicht: 0.20 kg
- Breite 90° Lichtverteilung
- 3 innen montierte Magnete und 180° Schwenkfuß
- Aufladen über USB-C-Kabel vom PC oder Handy-Ladegerät (Ladestation als Zubehör)
- Unkompliziertes Aufladen/Anschließen
- Batterieladeanzeige
- USB-C-Kabel
- Stoßfest
- ABS-Gehäuse
- 360° integrierter Drehhaken
- COB + SMD



Kabelloses Ladestation



Spot



Haken

Induktions-  
aufladung

### Beispiel:

#### Komplette Einzelpackung



(SIN-100.2035-O)

Single  
lamp  
pack



Ladestation einzeln  
(SIN-100.2035-4)



Ladegerät  
(SIN-100.1002A)

#### Komplettes Doppelpack



(SIN-100.2035-B/-Y)



Double  
lamp  
pack



Ladestation doppelt  
(SIN-100.2035-6)



Ladegerät  
(SIN-100.1002A)

## Wiederaufladbare Arbeitslampe

SIN-100.2026-SERIE

- Helligkeit: 350 Lumen
- Helligkeit spot: 100 Lumen
- 3.7 V 2.2 Ah Li-Ion Akku bietet 3 und 7 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 5 Stunden
- IP20
- IK04
- Farbtemperatur: 5700 K
- Maße: 55x45x248 mm
- Gewicht: 0.29 kg
- 2x 360° integrierter Schwenkhaken
- 180° vor- und rückwärts schwenkbar
- 3 integrierte Magnete
- Ladeanzeige
- Micro-USB-Kabel
- SMD



## Wiederaufladbare Arbeitslampe mit COB und SMD-LED-Technologie

SIN-100.2138

- Helligkeit: 50 - 500 Lumen - Stufenlose Einstellung
- Helligkeit spot: 100 Lumen
- 3.7 V 4.5 Ah Li-Ion Akku bietet 8 und 16 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 5.5 Stunden
- IP65
- IK08
- Farbtemperatur: 5700 K
- Maße: 251x38x38mm
- Gewicht: 0,35 kg
- 1x 360° Integrierter Drehhaken
- 3x integrierte Magnete (2x 20 N, 1x 21 N)
- 180° vor- und rückwärts schwenkbar
- Batterieladeanzeige
- Robustes, stoßfestes ABS-Gehäuse + weicher Gummi
- Breiter 90° Lichtwinkel
- USB-C-Kabel
- COB + SMD



## Wiederaufladbare Multifunktions Arbeitslampe

SIN-100.1035

- Helligkeit: 400 Lumen
- Helligkeit spot: 100 lumen
- 3.6 V 2.6 Ah Li-Ion Akku bietet 3 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 5 Stunden
- IP42
- IK04
- Farbtemperatur: 5700 K
- Maße: 283x36x25 mm
- Gewicht: 0.17 kg
- Robustes, stoßfestes ABS-Gehäuse
- Breiter 90° Lichtwinkel
- 180° vor- und rückwärts schwenkbar
- 360° Integrierter Drehhaken
- Extra starker Magnet: 38 N
- Batterieladeanzeige
- Micro-USB-Kabel
- Ladegerät 1A
- COB + SMD

Immer einsatzbereit



## Wiederaufladbare Aluminium-Taschenlampe mit Fokusfunktion

SIN-100.3030

- Helligkeit: 300/3,000/7,000/12,000 Lumen (+ strobe)
- 7.4 V 5.0 Ah Li-Ion Akku bietet 2 - 12 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 5.5 Stunden
- IPX7
- IK08
- Farbtemperatur: 6000 ~ 7000 K
- Maße: Ø67.8xØ42x295.2 mm
- Gewicht: 0,906 kg
- Powerbank-Funktion
- Fokus-Funktion
- Robustes, stoßfestes Aluminiumgehäuse
- Strahlabstand: 219 m
- Breite 120° Lichtverteilung
- Ladeanzeige
- Spezielles USB-C-Kabel
- COB



### Fokus Funktion



**12000  
Lumen**



## Wiederaufladbare Aluminium-Taschenlampe mit Fokusfunktion

SIN-100.3032

- Helligkeit: 500/5000/8,000/20,000 Lumen (+ strobe)
- 3pc 11.1 V 2.6 Ah Li-Ion Akku bietet 1 - 8 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 6 Stunden
- IPX7
- IK08
- CRI: >70
- Farbtemperatur: 6500 K
- Maße: Ø72.5xØ56x177 mm
- Gewicht: 0,830 kg
- Powerbank-Funktion
- Fokus-Funktion
- Robustes, stoßfestes Aluminiumgehäuse
- Strahlabstand: 250 m
- Breiter 120° Lichtwinkel
- Spezielles USB-C-Kabel, inklusive Stativ und Umhängeband
- Ladeanzeige
- COB



### Fokus Funktion



**20000  
Lumen**



## Wiederaufladbare Aluminium-Taschenlampe mit Fokusfunktion

SIN-100.3034

- Helligkeit: 30 - 1,000 Lumen (+ strobe)
- 3pc 11.1 V 2.6 Ah Li-Ion Akku bietet 3 - 60 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 3.5 Stunden
- IPX7
- IK08
- CRI: >65
- Farbtemperatur: 7000 K
- Maße: Ø53xØ31x192.5 mm
- Gewicht: 0,343 kg
- Powerbank-Funktion
- Fokus-Funktion
- Robustes, stoßfestes Aluminiumgehäuse
- Strahlabstand: 920 m
- Breiter 120° Lichtwinkel
- Spezielles USB-C-Kabel
- Ladeanzeige
- COB



### Fokus Funktion



## Wiederaufladbare Stirnlampe mit Bewegungssensor SIN-100.2012

- Helligkeit: 150 ~ 500 Lumen
- Helligkeit spot: 200 Lumen
- 3.7 V 2.6 Ah Li-Ion Akku bietet 2 ~ 8 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 4 Stunden
- IP54
- IK02
- Farbtemperatur: 6500K
- Maße: 200x235x48 mm
- Gewicht: 0.148 kg
- Strahlabstand: 2 ~ 8 m
- Mit Bewegungssensor - durch Gestensteuerung ein- und ausschalten möglich
- Robustes, stoßfestes Gehäuse
- Verstellbares Kopfband
- Einstellbarer Spot neigt sich um 180°
- Breitstrahlverteilerlinse
- Strobelicht Funktion
- Ladeanzeige
- COB



## Wiederaufladbare Stirnlampe mit Bewegungssensor SIN-100.2010

- Helligkeit: 200 Lumen
- 3.7 V 2.2 Ah Li-Ion Akku bietet 4 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 5 Stunden
- IP54
- IK07
- Farbtemperatur: 6000K
- Maße: 77x30x40 mm
- Gewicht: 0.060 kg
- Mit Bewegungssensor - durch Gestensteuerung ein- und ausschalten möglich
- Robustes, stoßfestes Gehäuse
- Verstellbares Kopfband
- Schiebelampe, um 180° kippbar
- Breitstrahlverteilerlinse
- Strobelicht Funktion
- Ladeanzeige
- COB



## Wiederaufladbarer Nackenlicht SIN-100.2165

- Helligkeit: 15 ~ 300 Lumen - Stepless adjustment
- 3.7 V 2.0 Ah Li-Ion Akku bietet 5 ~ 10 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 4 Stunden
- IP42
- IK07
- Farbtemperatur: 6500 K
- Maße: 185x145x45 mm
- Gewicht: 0.23 kg
- Hands-free
- Starke integrierte Magnete
- Ladeanzeige
- SMD



## Wiederaufladbares Flutlicht mit Lautsprecher SIN-100.3075

- Helligkeit: 2000 ~ 400 Lumen (5 Stufen)
- 3.7 V 4.0 Ah Li-Ion Akku bietet 1.5 ~ 10 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 3.5 Stunden
- IPX4
- IK07
- Farbtemperatur: 2700/3500/4500/6500 K einstellbar
- Maße: 212x139x65 mm
- Gewicht: 1.057 kg
- Strahlabstand: 50 m
- Reichweite des drahtlosen Signals: 12 m
- 180° Drehbarer Fuß mit 4 starken Magneten
- Batterieladeanzeige
- COB



## Wiederaufladbarer Mini Flutlicht

SIN-100.2175

- Helligkeit: 300/600/900/1500 Lumen
- 3.7 V 8 Ah Li-Ion Akku bietet 3 - 12 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 6 Stunden
- IP54
- IK07
- Farbtemperatur: 2700/3500/4500/6500 K einstellbar
- Maße: 128x99.5x46 mm
- Gewicht: 0.483 kg
- 4 Helligkeitseinstellungen
- Starke integrierte Magnete
- Powerbank-Funktion
- 360° integrierter Schwenkhaken
- M8-Lochstütze für montage auf Stativ
- Wahre Ansicht
- Batterieladeanzeige
- COB

Farbtemperatur  
2700 | 3500 | 4500 | 6500 K



## Wiederaufladbarer Flutlicht

SIN-100.2085

- Helligkeit: 1000 or 2000 Lumen
- 3.7 V 8 Ah Li-Ion Akku bietet 2.5 - 6 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 6 Stunden
- IP65
- IK08
- Farbtemperatur: 6000 K
- Maße: 208x204x52 mm
- Gewicht: 0.67 kg
- 110 - 120 ° schwenkbarer Sockel
- M8-Lochstütze für montage auf Stativ oder an einer Querstange
- Nicht verblühdend
- Robust und Stoßfest
- ABS-Gehäuse
- Batterieladeanzeige für einfache Überwachung
- USB-C-Kabel
- Powerbank-Funktion
- SMD



## Stativ

SIN-100.2130

- Zur Verwendung mit:  
SIN-100.2175  
SIN-100.2085  
SIN-100.3075
- Einfaches Aufstellen
- Höhe: 110 - 200 cm



## Querstange zur Befestigung am Stativ, kann 3 Flutlichter halten

SIN-100.2135

- Beidseitig nutzbar
- Mit verschiedenen Befestigungspositionen



## Wiederaufladbare Motorraumleuchte

SIN-100.1019

- Helligkeit: 700 or 1500 Lumen
- 3.7 V, 4.4 Ah Li-Ion Akku bietet 2.5 - 5.5 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 2.5 Stunden
- IP65
- IK08
- Farbtemperatur: 6100 K
- Maße: 1153x67x86 mm
- Gewicht: 0.805 kg
- Doppelte 360° weich gepolsterte Schwenkhaken für flexible Lichtpositionierung
- Ausziehbar für Anwendungen zwischen 115 und 180 cm
- Nutzbarkeit während des Ladevorgangs
- Breite 120° Lichtverteilung
- Geringer Stromverbrauch
- Geringe Wärmeabgabe
- Batterieladeanzeige
- USB-C-Kabel
- Ladegerät 1A
- SMD



## Universelle Werkstattbeleuchtung

SIN-100.2100

- Helligkeit: 700 Lumen
- IP30
- IK06
- Farbtemperatur: 6100 K
- Maße: 50x3 cm
- Gewicht: 0.27 kg
- 120° breite Lichtverteilung
- Aluminium design
- Nicht blendender Werkstattbeleuchtung
- Ideal für: Werkstatt, Hubbucht, Transporter, Produktionslinien
- Starke integrierte Magnete
- SMD



## Verlängerungskabel für universelle Werkstattbeleuchtung

SIN-100.2115



- Länge: 50 cm

## Stromversorgung für universelle Werkstattbeleuchtung

SIN-100.2105



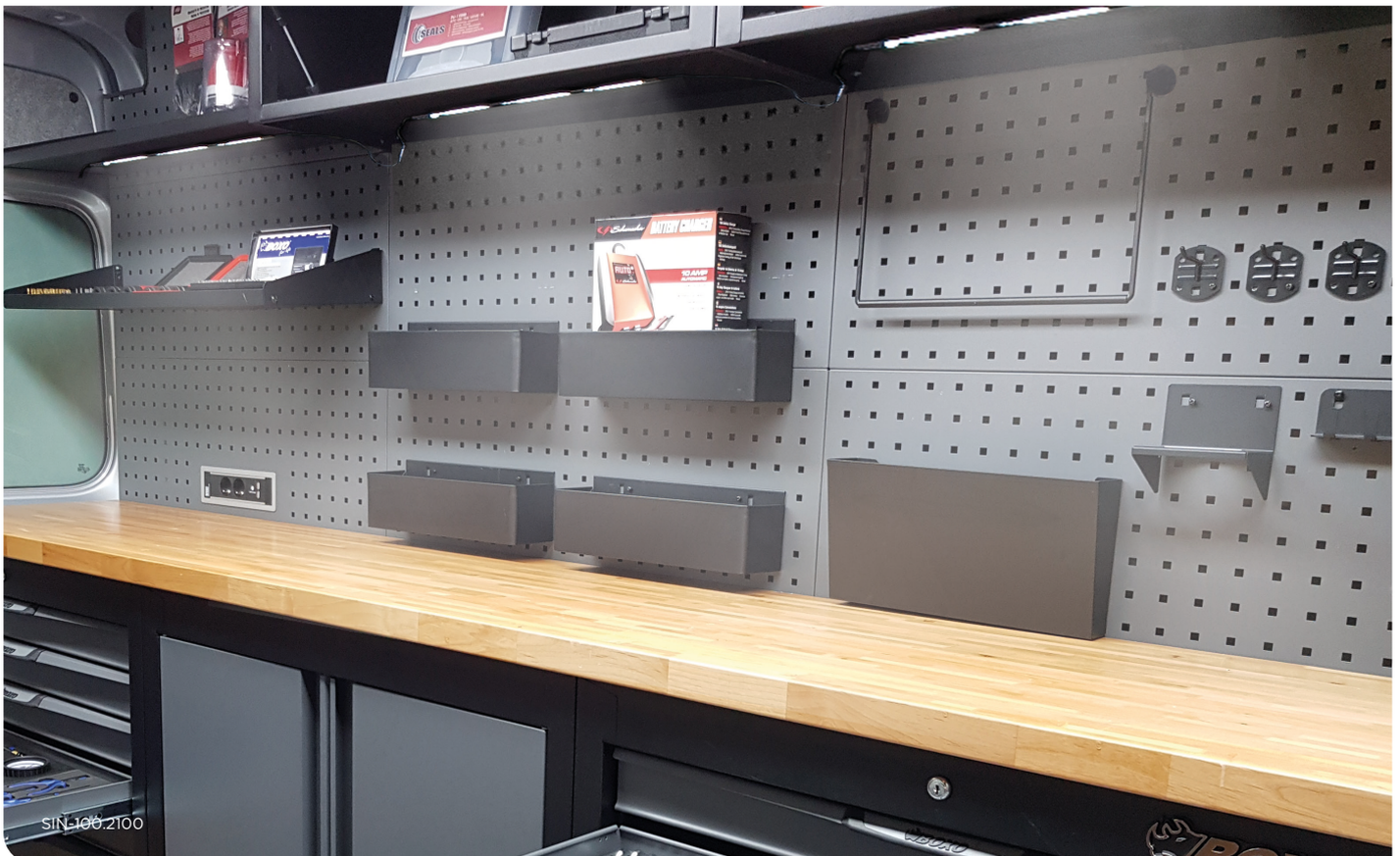
- 230 V
- Für SIN-100.2100
- Max. 4x SIN-100.2100 Lampe

## Fernbedienung für universelle Werkstattbeleuchtung

SIN-100.2110



- For SIN-100.2100



## Wiederaufladbare Hybrid-Stativarbeitsleuchte mit Doppelkopf, inklusive Stativ

SIN-100.2185

- Helligkeit: 500/1500/5000 Lumen
- 7.3 V 4 Ah Li-Ion Akku bietet 1 - 5 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 4 Stunden
- IP54
- IK07
- Farbtemperatur: 4000 or 7000 K
- Maße: 120x120x890 mm
- Max. Höhe 1920 mm
- Gewicht: 4.5 kg
- Kohlenwasserstoff- und UV-beständig
- Hybridnutzung /Akku und Netzbetrieb möglich
- Arbeitstemperatur: -20 - 50°
- Batterieladeanzeige
- Länge des Ladekabels: 5 m
- SMD



**LEICHTER  
AUFBAU/  
KOMPAKTER  
TRANSPORT**



89 cm



## Wiederaufladbare Hybrid-Arbeitsleuchte mit abnehmbarem Doppelkopf und Stativ

SIN-100.2195

- Helligkeit: 500/1500/5000 Lumen
- 7.3 V 8 Ah Li-Ion batter provides 2,5 - 10 Stunden konstante Lichtleistung
- Ladezeit: 6 Stunden
- IP54
- IK07
- Farbtemperatur: 4000 or 7000 K
- Maße: 120x120x910 mm
- Max. Höhe 1920 mm
- Gewicht: 4.7 kg
- Kohlenwasserstoff- und UV-beständig
- Hybridnutzung / Akku und Netzbetrieb möglich
- Arbeitstemperatur: -20 - 50°C
- Magnet: 98 N (4 Magnete)
- Batterieladeanzeige
- Länge des Ladekabels: 5 m
- SMD



# POWERHAND

LIGHTING BY SERENCO

## DIE RICHTIGE LAMPE FÜR JEDE SITUATION

INSPEKTIONSLAMPE

MOTORRAUMLAMPE

SPEZIALLEUCHTEN

ARBEITSLAMPE

COLOURMATCH

KOPFLAMPE

FLUTLICHT



# SERENCO

SERIOUS TOOLS SERIOUS RESULTS

Serenco Nederland BV  
Positronweg 12 • 3542 AZ UTRECHT • Tel. +31 (0)30 2415011 • www.serenco.com • info@serenco.nl

Diese Broschüre wurde mit Sorgfalt zusammengestellt, es können jedoch keine Rechte daraus abgeleitet werden. Abbildungen, Produktbeschreibungen und sonstige Druckfehler sind vorbehalten. ültig solange der Vorrat reicht

DE\_V1\_2024/09

HÄNDLER