



Magnum
Battery

Familie Magnum Battery

Die Leuchtenfamilie MAGNUM BATTERY ist eine professionelle, mobile und kabellose Arbeitsplatz-Beleuchtung, die zu 100% in Polen hergestellt wird. Dank vielen nützlichen Funktionen sowie zahlreichen Accessoires kann sie mit Erfolg überall dort eingesetzt werden, wo eine starke Beleuchtung, eine robuste Konstruktion mit einer langen Lebensdauer und zahlreichen Lösungen zur Erleichterungen der Arbeit benötigt werden.



180 kompatible
Elektrowerkzeuge

Die Innovation in der Lampe ist die Kompatibilität mit dem standardisierten Akku der Firma Bosch aus der Linie Bosch Professional 18 V System, der mit 180 verschiedenen Elektrowerkzeugen dieser Marke zusammenarbeitet.

37,5^h ununterbrochener
Betrieb

Je nach Akkukapazität, Lampenmodell und eingestelltem Lichtstrom, beträgt die Arbeitszeit der Lampe ohne Aufladen zwischen 1 und sogar 37,5 h.



Schirm der höchsten Qualität

Der Schirm besteht aus Polycarbonat der neuen Generation und garantiert eine maximal hohe (80%) Durchlässigkeit von sichtbarem Licht und der dem Infrarot nahen Wellen bis zu sogar 1100 nm. Er ist beständig gegen die Einwirkung eines breiten Temperaturbereichs, und seine Transparenz bleibt bei Temperaturen von -30° bis +80°C erhalten.

Breite Konfigurationsmöglichkeiten

Der Lichtstrom der Lampe kann bequem eingestellt und genau auf die beleuchtete Fläche gerichtet werden. Der in mehreren Positionen einstellbare Arm erleichtert die Aufstellung der Leuchte unter einem beliebigen Winkel. Das dedizierte Future Stand Stativ mit patentiertem und innovativem Click Head System ermöglicht die werkzeugfreie und blitzschnelle Montage der Lampen.

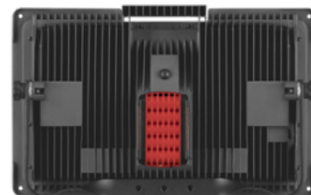
Magnum Battery L



Kompakter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen (PP). Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat PC lässt bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Der stärkste Flutlichtstrahler aus der Magnum Battery Familie. Der Maximalwert seines Lichtstroms beträgt 9250 lm. Ausgestattet mit einem Schalter mit 4-stufiger Regulierung des Lichtstroms.

- Montage: auf Oberflächen, auf einem Stativ
- Gehäuse: Polypropylen, Schirm: Polycarbonat
- Mitteilung über niedrigen Akkuladestand
- Abmessungen H/B/T [mm]: 300/478/84
- Schalter: 4-stufige Lichtstromregelung: 1000 lm, 3800 lm, 5650 lm, 9250 lm

Nennleistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Akku	2,5 m Ständer mit CLICK-Funktion	Bosch Ladegerät	Index
70	4000	9250	-	-	-	249259
70	4000	9250	1x Bosch 2 mAh 18 V	-	-	249266
70	4000	9250	1x Bosch 2 mAh 18 V	+	-	249365
70	4000	9250	1x Bosch 2 mAh 18 V	+	+	249372
70	4000	9250	2x Bosch 2 mAh 18 V	+	-	249389
70	4000	9250	2x Bosch 2 mAh 18 V	+	+	249396



Magnum Battery **M**



Kompakter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen (PP). Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat PC lässt bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Die Magnum Battery M ist kleiner als die Magnum Battery L und daher bequemer zu transportieren. Ausgestattet mit einem Schalter mit 4-stufiger Regulierung des Lichtstroms.

- Montage: auf Oberflächen, auf einem Stativ
- Gehäuse: Polypropylen, Schirm: Polycarbonat
- Mitteilung über niedrigen Akkuladestand
- Abmessungen H/B/T [mm]: 205/400/82
- Schalter: 4-stufige Lichtstromregelung: 500 lm, 1850 lm, 2750 lm, 4050 lm

Nennleistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Akku	2,5 m Ständer mit CLICK-Funktion	Bosch Ladegerät	Index
30	4000	4050	-	-	-	249228
30	4000	4050	1x Bosch 2 mAh 18 V	-	-	249235
30	4000	4050	1x Bosch 2 mAh 18 V	+	-	249327
30	4000	4050	1x Bosch 2 mAh 18 V	+	+	249334
30	4000	4050	2x Bosch 2 mAh 18 V	+	-	249341
30	4000	4050	2x Bosch 2 mAh 18 V	+	+	249358



Magnum Battery **XS**

LED 20 W	4000 K	2300 lm	IK09	IP20	18 V		CE
-------------	-----------	------------	------	------	------	--	----

Kompakter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen (PP). Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat PC lässt bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Die kleinste Größe und das kompakte Design machen den Transport sehr bequem. Er ist mit einem Schalter mit 4-stufiger Regulierung des Lichtstroms ausgestattet.

- Montage: auf Oberflächen, auf einem Stativ
- Gehäuse: Polypropylen, Schirm: Polycarbonat
- Mitteilung über niedrigen Akkuladestand
- Abmessungen H/B/T [mm]: 205/212/124
- Schalter: 4-stufige Lichtstromregelung: 200 lm, 750 lm, 1500 lm, 2300 lm

Nennleistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Akku	Bosch Ladegerät	Index
20	4000	2300	-	-	249006
20	4000	2300	1x Bosch 2 mAh 18 V	-	249013
20	4000	2300	1x Bosch 2 mAh 18 V	+	249020
20	4000	2300	1x Bosch 2 mAh 18 V	-	249136
20	4000	2300	1x Bosch 2 mAh 18 V	+	249142
20	4000	2300	2x Bosch 2 mAh 18 V	-	249303
20	4000	2300	2x Bosch 2 mAh 18 V	+	249310



Zubehör Magnum Battery

Alle Produkte aus der Familie MAGNUM BATTERY sind in einem Set mit einem geräumigen, langlebigen Marken-Akku sowie einem Ladegerät erhältlich. Der Akku ist mit anderen Geräten der Marke Bosch im 18 V Professional System kompatibel.

Darüber hinaus kann jedes Magnum Battery Produkt problemlos am Future Stand Stativ montiert werden, was die Reichweite und den Nutzungskomfort deutlich erhöht. Die Montage und Demontage des Flutlichtstrahlers am Stativ erfolgt blitzschnell und erfordert keine Verwendung von Werkzeugen.



FUTURE STAND Stativ



STANDARD Stativ



BOSCH Akku



BOSCH Ladegerät

Leichtigkeit, Handlichkeit und Komfort

Die Lampen aus der Familie MAGNUM BATTERY sind sehr leicht, sie wiegen inklusive Batterie je nach Version lediglich zwischen 0,82 und 2,4 kg. Das ist zweifellos eine große Erleichterung beim Transport und bei der Handhabung der Lampe während der Arbeit oder ihrem Anbringen an untypischen Stellen.

Beständigkeit und Stoßfestigkeit

Das Gehäuse besteht aus einem beständigen und elastischen Material, das ein maximales Niveau an Schlagfestigkeit garantiert: IK10. Dadurch kann die Lampe auch unter Bedingungen eingesetzt werden, die für mechanische Schäden anfällig sind (z. B. auf Baustellen), und der Sturz vom Stativ stellt keine Gefahr für die weitere Funktionstüchtigkeit der Lampe dar.





Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska
Poland
Tel. +48 (61) 28 60 300
E-Mail: hello@lenalighting.pl

www.lenalighting.de