

BALLED



Eloxiertes Aluminiumgehäuse,
verschraubt, wasserdicht

BALLED ist unser eigenständig entwickeltes Produkt und bietet eine ungeahnte Vielfalt an besonderen Leistungen an:

- Ring & Halter bestehen aus spezifiziertem Aluminium ausgewählter Güteklassen.
- die Gehäuseteile können farbig eloxiert werden.
- die beiden Gehäuseteile werden mit Spezialschrauben mehrfach verschraubt.
- doppelte Dichtringe machen das Gehäuse wasserdicht. Innen- und Außengebrauch sind somit möglich.

BALLED



Optimale Wärmeleitung, Glasoptiken,
Magnethalterung

BALLED wurde konsequent entwickelt und zeichnet sich durch besondere Merkmale aus:

- ideales Wärmemanagement durch die mit dem Gehäuse verschraubte Leiterplatte (PCB).
- optimale Wärmeableitung durch das entsprechend ausgelegte Aluminiumgehäuse.
- Glasoptiken mit unterschiedlichen Winkelgraden für jeweils ideale Ausleuchtung.
- rückseitige Magnethalterungen mit bis zu 5 KG Haltekraft für vielseitige Anbringungen.

BALLED



Variable Lichtfarben, hohe Lebensdauer
Folien- & Reflektortechnik

BALLED ist ein lichttechnisch ausgereiftes Hochleistungsprodukt mit überraschender Ausprägung:

- Einsatz einer Hochleistungs-LED mit höchstem Binning.
- Lebensdauer: 50.000 Stunden ohne Verluste an Intensität. 100.000 Stunden maximal, ca. 40% Verlust an Intensität.
- Lichtfarben durch Einsatz von Folientechnik von 3500 Kelvin (warmweiß) über 5000 Kelvin (neutralweiß) bis 8000 Kelvin (kaltweiß).
- variable Reflektorfarben.

BALLED



Hochleistungs-LED, 1,25 W, 350 mA,
125 Lumen, individuelles Design

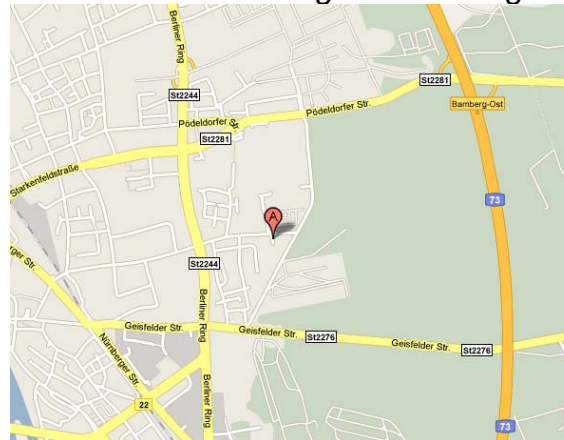
BALLED arbeitet im
Niederspannungsbereich und ist
somit ideal für den privaten und
kommerziellen Einsatz gedacht:

- Hochleistungs-LED 1,25 Watt
- Spannungsbereich ca. 3,6 Volt
- Stromverbrauch 350 mA
- Lichtleistung 125 Lumen
- Dimmbare Elektronik
- Trafos auf Wunsch
- Anschlussberatung
- Lichttechnische Analyse
- Individuelle Gehäusefarben
- Individuelle Lichtfarben
- 5 Jahre Garantie

BALLED

Bamberger Lebenshilfe
Werkstätten gGmbH
Moosstrasse 114, 96050 Bamberg

Anfahrt und Lage in Bamberg



(Länge: 10° 55' 42" E | Breite: 49° 53' 43" N)

*Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme
und die Zusammenarbeit mit Ihnen.*



Ihr Kontakttelefon:

R. Dauer: 0951/1897 160

G. Edling: 0951/1897 159

www.lebenshilfe-bamberg.de



Bamberger Lebenshilfe
Werkstätten gGmbH

Produktbeschreibung

BALLED

**LED-
Hochleistungslampe**

**Umweltfreundliche
Technologie**

Made in Germany