

Einfache Highpower LED-Innen-Ballonlampe

inkl. integriertem Befüllungsventil, derzeit mit Weißlicht oder Rotlicht erhältlich.

Ökonomik **inkl. integrierter Konstantstromquelle** für unseren Riesenballon Typ R650 Ø210cm bzw. R450 160cm mit integriertem Ventil zum einfachen befüllen der Riesenballons bei Ballongasbefüllung. Einheit ohne Steuereinheit für die Lichteffekte und ohne Netzgerät (bitte bei Bedarf gesondert bestellen). Auf Wunsch kann eine Dimmeinheit angeboten werden., sonst nur Dauerlicht.

Tech. Daten: BaLed3W-4K Ballon-Innenbeleuchtung mit LED-Lampen

Kurzbeschreibung:

LED-Standard Ballonlampe Ökonomik, inkl. integrierter Nachfüllvorrichtung ohne Steuereinheit für Lichteffekte, Konstantstrom-Quelle im Gehäuse integriert (nur Dauerlicht möglich). Als Versorgungsspannung benötigen Sie eine Stromquelle von 11V bis 28V und max. 1000mA (Art.Nr. für Bestellung 70611) . Integriertes Kabel (Länge außen ~150cm inkl. Stecker).

Mit dieser Ballonleuchte wird eine gleichmäßige, homogene Ausleuchtung des Ballons erzielt.

Einsatzbereich unserer Ballonbeleuchtung:

Diese LED Ballonlampen wurden von uns entwickelt ,damit der Ballon bei Dämmerung oder Dunkelheit durch die im Ballon eingebrachte LED-Einheit verwendet werden kann für, bzw. attraktive Werbung auch im Dunkeln stattfindet

Leuchtende Werbung als anspruchsvolle Produkte, oder Objekte bei Dekorationen und Illumination auf Messen, Events, Volksfeste, Oktoberfest, Weinfeste, Patys, Geburtstagsfeste für Groß und Klein, Jubiläumsfeiern, politische Veranstaltung, Film- u. Fernsehproduktionen, Demonstrationen u.v.m. Überall sind unsere Leuchtbalkons, LED-Balkons, LED-Leuchtkugeln genau das Richtige.

-Der Lichteffekt ist optimal, da hier extrem leuchtstarke spezielle LED-Dioden verwendet werden. Diese Ballonlampen werden von Ballonpoint gefertigt und sind für individuelle Werbung bestens geeignet.

Unsere Leuchteinheiten kann mit einer zusätzlichen Steuereinheiten die Helligkeit reguliert werden.

Durch eigens entwickelte Weichen können bis zu 11 Stück dieser LED-Lampen gleichzeitig sehr einfach mit Strom versorgt werden.

Montage der Ballonlampe als Video:

Wie montieren Sie den Ballon an die BaLED Lampeneinheit: [Step 1](#)

Techn. Daten als PDF zum Downloaden: [hier](#)

| | |
|--|---|
| Versorgungs Spannung: | 11 -28VDC mit max. 1000mA Konstantstrom Regelung |
| Stromverbrauch: | max. 1Amp |
| LED Anzahl | 3 - 4 |
| Temperatur Einsatzbereich: | -15°C - +70°C |
| für Ballongröße aufgeblasen: | Ø 2,1m bzw. Ø 1,6m |
| geeignet für Ballontypen | R650 bzw. R450 |
| Lampengehäuse Durchmesser: | 90mm, Höhe = 35mm |
| Lampengehäuse Länge ohne Füllnippel:~ | 132mm |
| Lampengehäuse max. Länge inkl. Füllnippel:~ | 160mm |
| Gewicht der Einheit: ~ | 270-300g |
| Anschlußkabelänge am Gehäuse: | 150cm |
| Lichtfarbe: | Weiß |

Farbtemperatur: 5500K



Erhältliche Farbdioden: Rot, Blau, Grün, Weiß,

Lichtstrom im Abstand von 10cm der LED max. 5000 Lux

Lichtstrom an der Aussenhaut des Ballons z.B. bei m R450 - Ballondurchmesser ca. 160cm 90 - 100 Lux

Sonstiges: LED-Leuchtmittel mit geringem Energieverbrauch bei hohem Wirkungsgrad

Zolltarifnummer: -----

Bitte BEACHTEN Sie: Alle techn. Daten gelten nur für die vom Gummiwerk Czermak & Feger (CZ&F) bzw. BALLONPOINT gelieferten sowie auf Fremdseiten als solche gekennzeichneten Artikel.

Warnung:

- Bitte insbesondere von Kinder fern halten, ACHTEN Sie darauf nicht direkt in die leuchtende LED (Laser class1) zu schauen, Blendgefahr. Lampeneinheit nur innerhalb von Ballons in Betrieb nehmen..
- Die Aufsicht durch Erwachsene ist unbedingt erforderlich.
- Leuchten Sie nicht sich selbst oder anderen Personen oder Tieren direkt in die Augen

Alle technischen Daten sind freibleibend Form und Baugröße können jederzeit geändert werden. Irrtümer vorbehalten.