

ROTASIN Kunststofftechnik GmbH

BETRIEBSANLEITUNG FÜR INNEN- UND AUSSENLEUCHE



esku® Lightball
sandstein

230V~



IP44



N100813

TC-(D, H, T, Q)SE, E27, 24W max.

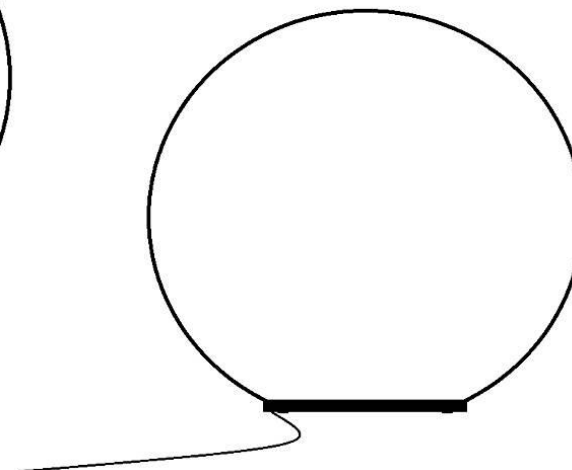
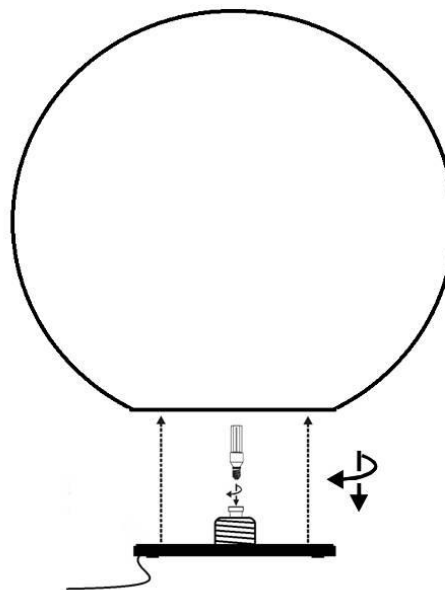
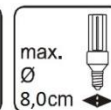
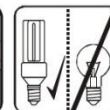
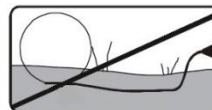
Ø40cm

4,5kg

N100812

Ø55cm

6,8kg



Artikelnummer N100813/812

© ROTASIN Kunststofftechnik GmbH, Temnitz-Park-Chaussee 28, 16818 Werder, Germany, Tel.: +49 (0) 33920 5034-0

Technische Änderungen vorbehalten.

BETRIEBSANLEITUNG FÜR Innen- und Außenleuchte

esku® Lightball classic

Bitte lesen Sie diese kurze Anleitung sorgfältig und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch zugänglich auf!


SICHERHEITSHINWEISE

Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Lebens-, Verbrennungs- und Brandgefahr führen!

- Installations-, Montagearbeiten und Arbeiten am elektrischen Anschluss darf nur eine zugelassene Elektrofachkraft durchführen.
- Sollte die Anschlussleitung beschädigt sein, darf diese nur durch den Hersteller oder einer qualifizierten Elektro-Fachkraft ausgetauscht werden.
- Das Kabel der Leuchte darf nicht im Erdreich verlegt werden.
- Das Produkt darf nicht verändert oder modifiziert werden.
- Hängen und befestigen Sie nichts an dem Produkt, insbesondere keine Dekoration.
- Decken Sie das Produkt nicht ab. Beeinträchtigen Sie nicht die Luftzirkulation.
- Der schwarze Sockel der Leuchte muss frei bleiben und darf nicht mit Erdreich, Schmutz, Laub, etc. bedeckt sein.
- Belüftungs- oder Ablauföffnungen dürfen nicht abgedeckt sein.
- Die Leuchte darf nur mit einer intakten Schutzabdeckung oder Schutzglas betrieben werden.
- Im Fehlerfall dürfen Sie das Produkt NICHT mehr berühren und weiter betreiben. Schalten Sie das Produkt am externen Lichtschalter oder durch Freischalten der Leitung an der Sicherung sofort aus! Bei Berührung und weiterem Betrieb im Fehlerfall besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag, Verbrennungsgefahr oder Brandgefahr!
Ein Fehlerfall liegt vor, wenn
 - sichtbare Beschädigungen auftreten.
 - das Produkt nicht einwandfrei arbeitet (z.B. flackern).
 - es qualmt, dampft, oder bei hörbaren Knistergeräuschen.
 - Brandgerüche entstehen.
 - eine Überhitzung zu erkennen ist (z.B. Verfärbungen, auch an angrenzenden Flächen).

Betreiben Sie das Produkt erst wieder nach Instandsetzung und Überprüfung ausschließlich durch eine zugelassene Elektrofachkraft!

- Das Produkt ist nicht für die Bedienung durch Kinder vorgesehen. Stellen Sie sicher, dass Kinder an dem Produkt keinen Schaden nehmen, z.B. durch Verbrennungen an heißen Oberflächen oder durch elektrischen Schlag.


Weitere Sicherheitshinweise sind durch dieses Symbol gekennzeichnet: 


BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG


Der esku® Lightball dient nur Beleuchtungszwecken und darf:


- nur mit einer Spannung von 230V ~50Hz betrieben werden.
- nur entsprechend der Schutzklasse I (eins) angeschlossen werden.
- nur auf normal bzw. nicht entflammbar Flächen betrieben werden.
- keinen starken mechanischen Beanspruchungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden.

AUFSTELLORT

 Der esku® Lightball darf nur der Schutzart IP44 entsprechend angewendet werden.
IP44: Schutz gegen feste Fremdkörper > Ø 1,0mm - Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.


 Betreiben Sie den esku® Lightball nur auf einem stabilen, ebenen, kippfesten Untergrund.


 Wählen Sie den Aufstellort so, dass keine Gefahr von der Leuchte ausgehen kann (z.B. durch Stolpern, Gegenstoßen, etc.). Der schwarze Sockel des esku® Lightball muss frei bleiben und darf nicht mit Erdreich, Schmutz, Laub, etc. bedeckt sein.

 Betreiben Sie den esku® Lightball nur an Steckdosen, die über eine FI-Schutzschalter (RCD) Absicherung verfügen!

BETRIEB


Inbetriebnahme


 Verwenden Sie nur Zubehörteile, die mit dem esku® Lightball mitgeliefert sind oder definitiv als Zubehör beschrieben werden!


 Überprüfen Sie, ob sich im esku® Lightball lose Teile befinden. Ist das der Fall, und das Vorkommen solcher Teile nicht explizit beschrieben, darf das Produkt nicht installiert oder in Betrieb genommen werden. Verbinden Sie den Netzstecker der Leuchte mit einer geeigneten Außensteckdose.

WARTUNG UND PFLEGE

Leuchtmittel

 Tauschen Sie Leuchtmittel immer rechtzeitig vor dem Ende der Lebensdauer aus, um Schäden an Personen, der Leuchte oder anderen Gegenständen zu vermeiden.

 Schalten Sie erst den esku® Lightball spannungsfrei und lassen ihn abkühlen, bevor Sie das Leuchtmittel (Lampe) austauschen. Lassen Sie nach vorangegangenem Betrieb erst das Leuchtmittel abkühlen.

 Verwenden Sie nur für die Leuchte zugelassene Leuchtmittel.
Zugelassene Leuchtmitteltypen: E27, 24W max., Energiesparleuchte oder LED-Leuchte.


- Auswechseln des Leuchtmittels:
 - Entfernen Sie den schwarzen Sockel durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.

- Entfernen Sie das verbrauchte Leuchtmittel durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.
- Schrauben Sie das neue Leuchtmittel (E27, max. 24W, maximal 8cm im Durchmesser!) auf die Fassung durch Drehung im Uhrzeigersinn.
- Befestigen Sie wieder den schwarzen Sockel durch Drehung im Uhrzeigersinn.

- Prüfen und säubern Sie die Anschlussfläche des schwarzen Sockels an den weißen Leuchtkörper nach jedem Öffnen der Leuchte. Die Auflagefläche muss frei von Schmutz sein. Diese Maßnahmen dienen dem Erhalt der IP Schutzart.
- Achten Sie auf den richtigen Sitz des schwarzen Sockels beim Eindrehen - ein verkantetes Eindrehen kann zur Beschädigung des Leuchtmittels und/oder der Leuchte führen!

Pflege


- Folgende umweltbedingte Einflüsse können unerwünschte Wirkungen auf die Oberfläche des esku® Lightball haben:
 - saurer Regen und Boden, hoher Salzgehalt in der Luft
 - Reinigungsmittel, Dünger insbesondere in Blumenbeeten
 - Streusalz, andere chemische Substanzen (z.B. Pflanzenschutzmittel)
- Schützen Sie den esku® Lightball durch geeignete Maßnahmen, um Veränderungen der Oberfläche zu vermeiden.

 Schalten Sie erst den esku® Lightball komplett spannungsfrei und lassen ihn abkühlen, bevor Sie Reinigungs- oder Pflegemaßnahmen an der Leuchte vornehmen. Reinigen Sie den esku® Lightball regelmäßig - nur mit einem leicht angefeuchteten, weichen und fusselfreien Tuch. Beachten Sie eventuell beiliegende Hinweise.

LAGERUNG UND ENTSORGUNG

Lagerung

- Der esku® Lightball muss trocken, vor Verschmutzungen und mechanischen Belastungen geschützt, gelagert werden.

 Nach einer feuchten oder verschmutzenden Lagerung darf die Leuchte erst nach einer Zustandsprüfung durch eine zugelassene Elektrofachkraft betrieben werden.

Entsorgung

- Den esku® Lightball nicht im Hausmüll entsorgen! Die Leuchte stattdessen entsprechend der Richtlinie (WEEE, 2003/108) über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektro-Altgeräte entsorgen.

© ROTASIN Kunststofftechnik GmbH, Ternitz-Park-Chaussee 28, 16818 Werder, Germany, Tel. +49 (0)33920 5034-0.

Technische Änderungen vorbehalten.