

lin spike

Gebrauchsanweisung

Für unbefestigte Beet- und Grünflächen

1. Gewindeplatte unter Leuchtenkörper schrauben.
2. Beigefügten Erdspeiß in Gewindeplatte unter Leuchtenkörper schrauben.
3. Erdspeiß in vorgesehener Position in das Erdreich stecken.
4. Die elektrische Verbindung **oberirdisch** zwischen Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktsteckdose vornehmen.
5. Schutzkontaktsteckdosen müssen der erforderlichen Schutzart entsprechen.
6. Der Schutzkontaktstecker signalisiert die Ortsveränderlichkeit der Leuchte. Eine Festmontage und/oder ein Anschluss mit Erdmuffe ist nicht zulässig.

Lichttechnik:

230V Power LED / 3000K

Systemleistung:

lin 40 spike: 9 W/234 lm

lin 70 spike: 18 W/468 lm

 EEK

Technische Daten:

Betriebsspannung 230V / 50Hz

Zuleitung H05RN-F 3G0,75

 Schutzart

 Schutzklasse 1

 Für Montage auf normal entflammbaren Materialien

 Konformitätszeichen

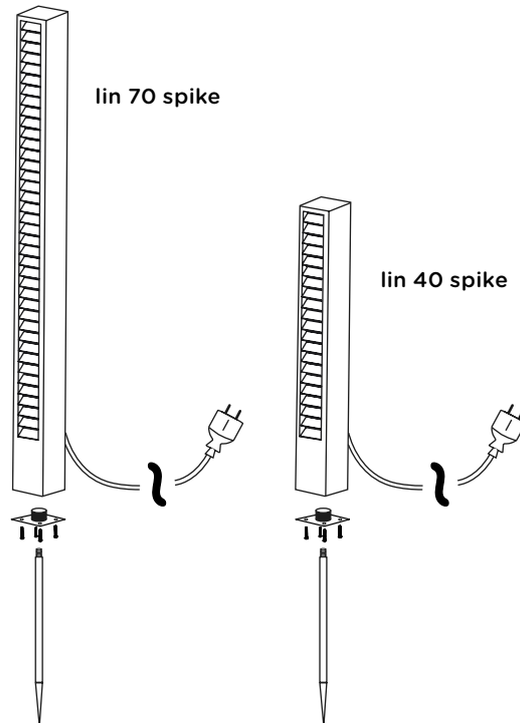
Wartung:

Netzanschluss spannungsfrei schalten.

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die LED-Lampe kann im Falle eines Ausfalls durch IP44.de ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Fachhändler.

Dimmung:

Die Leuchte kann mit einem von IP44.de freigegebenen Phasenanschnitt- oder Phasenabschnitt Dimmer betrieben werden. Die Liste mit den freigegebenen Dimmern können Sie bei IP44.de anfragen.



Pflege:

Leuchte regelmäßig von Schmutz und Ablagerungen säubern. Es dürfen keine Hochdruckreiniger zu Reinigungsarbeiten verwendet werden. Beachten Sie auch die Pflegehinweise unter www.IP44.de.

Sicherheit:

Wir weisen darauf hin, dass der Anschluss von Leuchten durch einen fachkundigen Installateur zu erfolgen hat. Für Schäden, die durch nicht sachgemäße Montage oder Einsatz der Leuchte entstehen, wird keine Haftung übernommen. Bei nachträglichen Änderungen an der Leuchte erlischt die Gewährleistung.

Montagehinweis:

Feuchter Beton kann stark alkalisch sein und darf nicht dauerhaft mit der Leuchte in Kontakt kommen! Wir empfehlen daher im Montagebereich für eine ausreichende Drainage zu sorgen und das Fundament mit einem Isolieranstrich zu behandeln.