

LED Retrofit Leuchtmittel CLKI 2. Gen.

Energieeffizientes LED-Retrofit Leuchtmittel CLKI 2.Gen., welches überwiegend für den Einsatz in Straßenleuchten (Kofferleuchten) eingesetzt wird, zeichnet sich als die beste Lösung für den Ersatz von HQL Lampen aus. Die CLKI 2.Gen kann nach dem Einschrauben in die Fassung, noch in Position eingestellt werden.

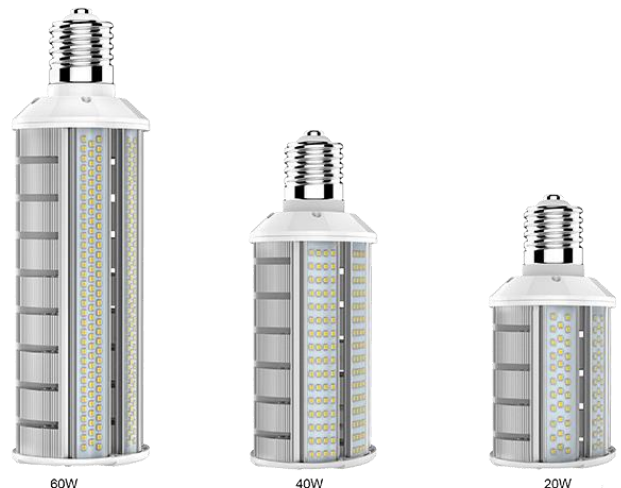
Das Leuchtmittel „LED CLKI 2. Gen.“ zeichnet sich in hohem Maß durch seine lange Lebensdauer, Zuverlässigkeit und Sparsamkeit, geringe Gewicht, die kleine Bauform und die passive Kühlung aus.

Die CLKI ist auch geeignet für geschlossene Leuchten. Durch die Acrylglas-Stütze, die vorne an der Lampe eingesteckt werden, stabilisiert sich die waagrechte Aufhängung. Die Fassung wird dadurch entlastet und es kommt nicht zu einem Bruch am Sockel. Acrylglas-Stütze einfach auf Maße trennen.

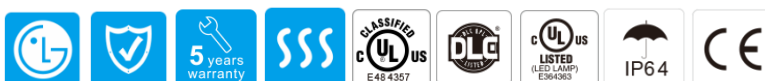


Technische Daten

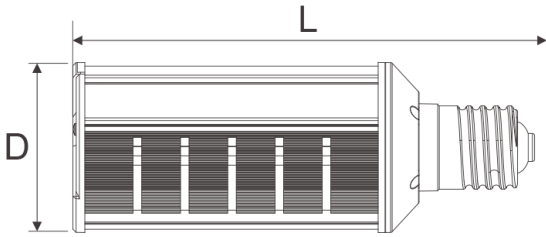
Eingangsspannung:	AC 100-277V - 50/60Hz
Leistung:	20, 30, 40, 60 Watt
Lichtleistung:	150 lm/W
Lichtfarbe:	1900K – 6500K
Farbwiedergabeindex:	>80
Überspannungsschutz	6KV
Maße:	siehe Tabelle
Gewinde:	E27, E40
Schutzart:	IP64
Oberfläche:	klar
Abstrahlwinkel:	180°
Einsatztemperatur:	-40°C bis 60°C
Energieeffizienzklasse:	A+
Lebensdauer:	50.000 Std.
Garantie:	3 Jahre



Nur von einem Fachmann zu installieren! Ein vorhandenes EVG muss überbrückt werden.

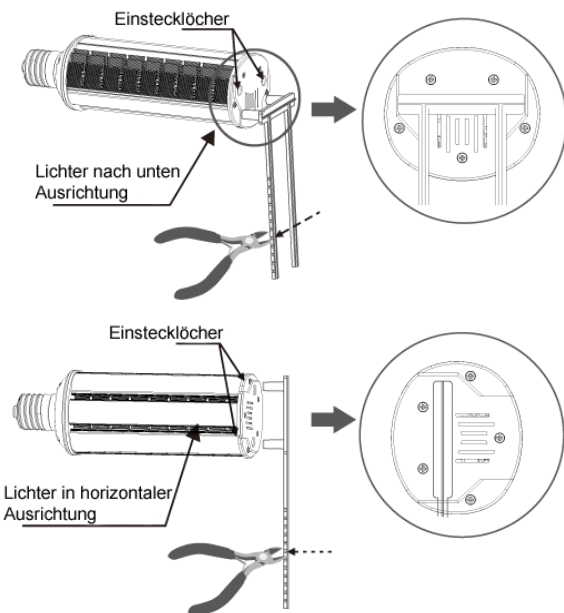


LED-Retrofit Leuchtmittel CLKL 2. Gen.



Das durchdachte Profil des Kühlkörpers dient der rückseitigen Kühlung der einzelnen LEDs. Ein austauschbarer Treiber verlängert die Nutzung des LED Retrofit Leuchtmittel über die Lebensdauer hinaus. Das Leuchtmittel verfügt über einen Bimetall - Überhitzungsschutz, um die LED vor Überhitzung zu bewahren.

Die Besonderheiten zu den herkömmlichen LED Retrofit Leuchtmittel ist zu einem, das überarbeitete Wärmemanagement mit sternförmig aufgebautem Kühlkörper, dass wiederum die Qualität des LED Retrofit Leuchtmittel hervorhebt und eine lange Lebensdauer von 50.000 Std. gestattet.



Eine mitgelieferte Acrylglas-Stütze für das 180° Leuchtmittel, verhindert ein Verdrehen des Leuchtmittels und entlastet die Fassung. Acrylglas-Stütze einfach auf Maße trennen.

Das LED Retrofit Leuchtmitteln CLKL werden hauptsächlich in Kofferleuchten als Ersatz für Hochdruckentladungslampen u. Entladungslampen zur Einsparung von Energie und Kohlenstoffdioxid (CO₂).



LED-Retrofit Leuchtmittel CLKL 2. Gen.



Cornlight Koffer 2. Gen.

180 degree beam angle



CLKI



150lm/w
No dark area

