

Kanlux

Kanlux **GRL**
LICHTGIRLANDE

Vermittelt eine
außergewöhnliche
Atmosphäre

Kanlux

Kanlux GRL Lichtgirlande



Die hohe Qualität und Sicherheit wird durch ein 1,5 mm² dickes Kabel gewährleistet.



Das Produkt entspricht der Norm EN 60598-2-20, die von der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) für die sichere Verwendung von Lichtgirlanden gefordert wird.



Die erhöhte Dichtheitsklasse gewährleistet die Haltbarkeit der Girlanden bei erhöhter Feuchtigkeit und Überschwemmungsgefahr.

Kanlux

Kanlux GRL Lichtgirlande

Drei Längen zur Auswahl:

- 6,25m/ 5 E27-Fassungen
- 11m/ 10 E27-Fassungen
- 15,75m/ 15 E27-Fassungen

Fassungabstand
ca 0,95m



Durch die Durchgangsstromversorgung können mehrere Girlanden miteinander verbunden werden. Auf diese Weise kann eine Installation von bis zu 150 Metern Länge geschaffen werden.



Für Girlanden empfehlen wir die Verwendung von LED-Lichtquellen Kanlux ST45 mit erhöhter Stoßfestigkeit (IK04), die für den Außenbereich geeignet sind.

Kanlux



Breites Spektrum an Anwendungen:
dekorative Beleuchtung für Gärten und Terrassen, Balkone,
Restaurants, Sommergärten, Bankettsäle, Hotels.

Kanlux GRL Lichtgirlande



**IP
44**



35750	GRL 6M5E27-B	5 x max 10W	E27
35754	GRL 11M10E27-B	10 x max 10W	E27
35758	GRL 15M15E27-B	15 x max 10W	E27

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Art des Anschlusses: steckbares Kabel

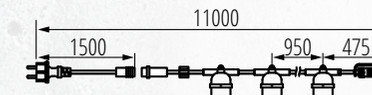
Kabeltyp: H07RN-F

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag

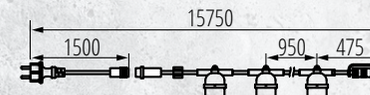
Stromschlag: II



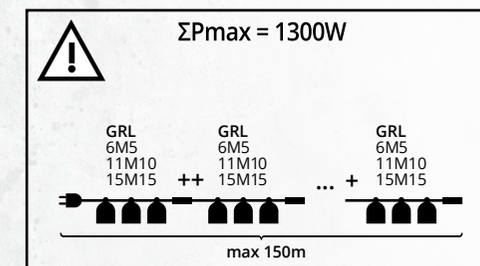
GRL 6M



GRL 11M



GRL 15M



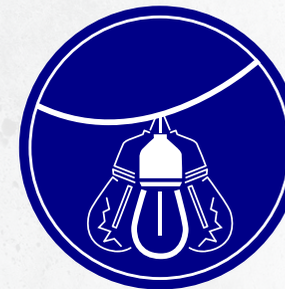
**Gut
verpackt**

Kanlux

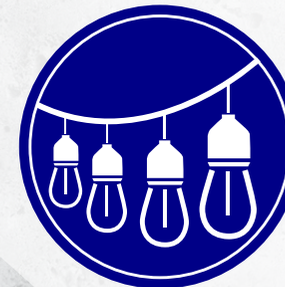
Besser zusammen Kanlux **ST45 LED**



26045	ST45 LED 0,5W E27-WW	0.5W	50 lm	2700K	E27	220	15 000h
26046	ST45 LED 0,5W E27-NW	0.5W	50 lm	4000K	E27	220	15 000h



Die Kunststoffblase ist bruchsicher. Ideal für den Außeneinsatz - IK 04.



Es ist eine ausgezeichnete Ergänzung zur Lichtergirlande