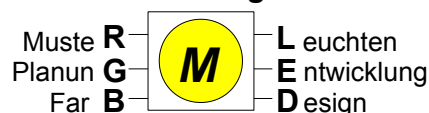


Technisches Datenblatt

Power - Light



--- >> LED Parkleuchte 2700 / 2200 / 1700 << ---



Die Parkleuchte ist ein Leuchtkörper, welcher komplett aus Kunststoff besteht, bis auf den Aufnahmesockel, der zur Befestigung der Leuchte dient. Der Leuchtkörper besteht aus einem Plexiglas XT Satinice Rohr durchgeperlt, und hat eine Lichtdurchlässigkeit von über 83%.

Die Grundsäule, in welcher sich die Elektronik befindet, ist schlagfest, und mit einem hochwertigen Lack veredelt (Auto-industrie). Durch einen durchgehenden LED-Leuchtstab RGB im Inneren der Leuchtsäule, wird ein homogener Lichtaustritt über

die gesamte Länge des Leuchtrohres erreicht (keine Lichtpunktkonzentration). Die Parkleuchte eignet sich hervorragend für Außenanlagen, z.B. Parkanlagen, Promenaden, Kur- und Thermenanlagen (Bäder), Landesgartenschauen, ebenso für den Innenbereich, wie in Therapieräumen (Lichttherapie), Friseur- und Kosmetiksalons, aber auch für Hoteleingänge und Firmen, da auf der Leuchtsäule die eigene Werbung angebracht werden kann. Die Parkleuchte wird in 3 Größen angeboten. Mit über 12 Grundprogrammen kann die Parkleuchte über eine Fernbedienung, welche einen Rolling Code besitzt, angesteuert werden.

Elektrotechnische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 – 240 Volt	Leistungsfaktor :	> 0,9
Eingangsstrom :	0,32 A	Lichtstromeffizienz :	93Lm / Watt
Frequenz :	50 – 60 Hz	Betriebstemperatur :	40°C
		Umgebungstemperatur :	-30 bis +70°C
Ausgangsspannung :	DC 12 Volt	Anzahl der LED :	408 / 288 / 168
Ausgangsstrom max.	5A	LED-Typ :	5630
		Lebensdauer :	ca. 50.000 h
Ø Leistungsabgabe :	35,00 Watt	Dimmbar :	ja
im RGB Wechselmodus		Durchmesser :	160 mm
max Leistung bei polarweiß:	50,50 Watt	Farbe Grundsäule:	mattschwarz RAL9005



Stammartikel

Art.-Nr.	Größe	Lichtstrom in Lumen	Leistung Ø	EAN-Nummer
PL-2700RGB	2.700 x 160	2.709 lm	35 Watt	
PL-2200RGB	2.200 x 160	1.912 lm	25 Watt	
PL-1700RGB	1.700 x 160	1.115 lm	15 Watt	