

LED COOLPARK

Art. CP-1300, IP44

1. Technische Daten

Bezeichnung:	LED COOL Park, IP44
Betriebsspannung:	230V/350mA
Leistung:	7 - 4 Watt
Abstrahlwinkel:	110°
Lichtfarbe:	3000K, 4000K, 5500K
Gehäuse:	Stahl verzinkt, pulverlackiert
Mass (mm) :	H=1270mm, Radius=155mm
Befestigung:	Sockel/geschraubt
Schutzart:	IP44 <i>Geschützt gegen feste Fremdkörper 1mm Durchmesser und grösser Staub - (Staubablagerung sind zulässig aber ihrer Menge dürfen nicht die Funktion des Gerätes gefährden) Wasserdicht (gegen Spritzwasser)</i>
Umgebungstemperatur:	-20°C < ta < 55°C

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient nur Beleuchtungszwecken und darf:

- Nur mit einer Spannung von 230V/350mA betrieben werden (zum Anschluss an einen Sicherheitstransformator nach EN61046-VDE 0712Teil 24).
- Keinen starken mechanischen Beanspruchungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden.
- Nach einer feuchten oder verschmutzten Lagerung erst nach einer Zustandsprüfung betrieben werden.

LED

AUSSENBEREICH

IP44



Dieses Datenblatt dient der Dokumentation. Nur der Hersteller ist berechtigt das Produkt zu öffnen oder Reparaturen an dem Produkt durchzuführen. Aufbau und die verwendete Technik der LED-Lampe unter Berücksichtigung der Vorschriften der DIN EN60598/ VDE 0711: