



Mit ihrem außergewöhnlichen Material-Mix aus Aluminium-Druckgussgehäuse und einem Sockel aus witterungsbeständigen, glasfaserverstärktem Beton hebt sich die Outdoor-Stehleuchte CHERTAN schon rein optisch von anderen Modellen ab. Mit ihrem angenehm warmweißen Licht und einem Abstrahlwinkel von 120° eignet sich die Außenleuchte perfekt für den dekorativen Einsatz in Eingangsbereichen, auf Gehwegen oder im Garten.

#### Besonderheiten

- Betonsockel glasfaserverstärkt und witterungsbeständig

Hinweis: Da es sich bei Beton um ein Naturprodukt handelt, ist

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau	<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>IP Schutzart</b>	IP 54
<b>Funktionen</b>	Nightsaver	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Leistungsaufnahme</b>	13 W	<b>Energieverbrauch</b>	13 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	100-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>EEI</b>	G
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja		
<b>Leitungsende Primär</b>	Anschlussbox IP54		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	480 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Indirekt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	170 mm		
<b>Breite</b>	72 mm		
<b>Höhe</b>	450 mm		
<b>Sockellänge</b>	160 mm		
<b>Sockelbreite</b>	30 mm		
<b>Sockelhöhe</b>	40 mm		