

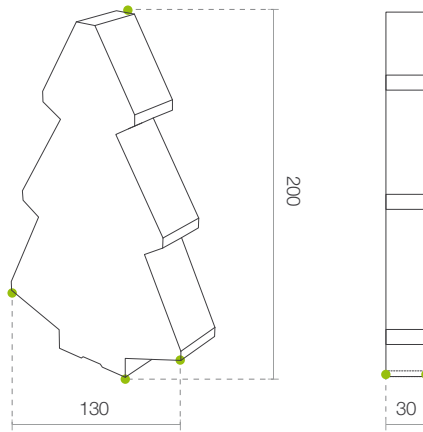
Bezeichnung

Lighttree

Beleuchteter Weihnachtsbaum

Technische
Informationen
(cm)

TECHNISCHE ZEICHNUNG



GRÖSSE

	◇	◁▷	◊	Ⓚ
für Innen				
SD TREE045	45	30	12	1,1
SD TREE100	100	64	15	5
SD TREE150	150	95	24	15
SD TREE200	200	130	30	29
für Außen				
(IP55) SD TRF100	100	64	15	5
(IP55) SD TRF150	150	95	24	15

Hergestellt in der EU

Garantie **24 Monate**

Material	Polyethylen		
Farbvarianten			
In dem Set	energiesparende Glühbirne: 1xE27 - 15W	Glühbirne: 2xG13 - 58W (SD TRE200)	

Zertifizierung

Innenteile besitzen folgende Zertifikate: IP 20, EN 60598-2-4 IV sowie EN 60598- 1 VI (Nr. 99/RPR/366).

Außenteile besitzen folgende Zertifikate: IP 55, EN 60598-2-7:98 sowie EN 60598-1:01 + A12:03 + A14:01 + A15:03.

Produktions-
verfahren

LLDPE - lineares Polyethylen niedriger Dichte

Rotationsformen	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60598-1 art.13.2.1.
widerstandsfähig gegen hohe und niedrige Temperatur	<input checked="" type="checkbox"/> IEC 60695-2-12 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60598-1, art. 13.3.2

UV-beständig



PE-LL

Alle Produkte sind recyclingfähig. Die Farben Grau und Schwarz werden aus dem zurückgewonnenen Polyethylen hergestellt. Der Herstellungsprozess in SLIDE-Betrieben erfolgt in einem geschlossenen Kreislauf und ist weder gesundheits- noch umweltschädlich.

Hinweise
zur Nutzung

Um den Effekt zu verstärken, den Stromverbrauch zu reduzieren und der Überhitzung der Glühbirne vorzubeugen, empfehlen wir energiesparende Glühbirnen mit der Leistung nicht höher als Glühbirne in dem Set. Im Fall von Überhitzung empfehlen wir die Ausschaltung der Beleuchtung bis die Glühbirne eine neutrale Temperatur erreicht.

Wartung

- Schalten Sie die Energieversorgung aus (wenn möglich).
- Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch.
- Wenn die Produkte stark verschmutzt sind, empfehlen wir die Verwendung des Wassers unter Druck.