

Technische Daten: 100 Lumen Version

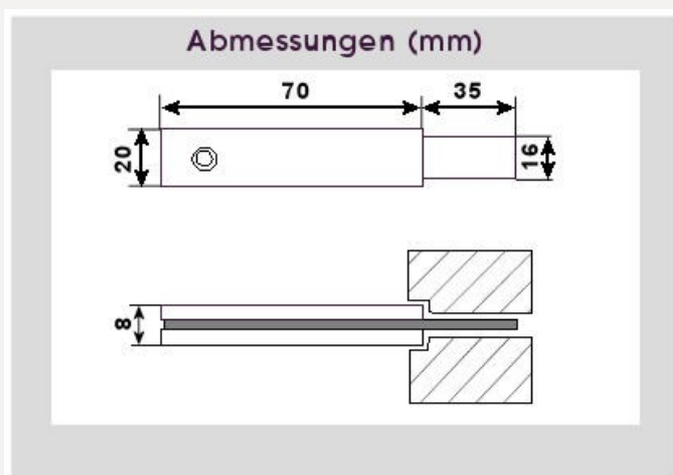
Leistung:	ca.1,5 Watt
Versorgung:	12V AC/DC oder wahlweise 350 mA Konstantstrom
Lichtstrom:	Typ.70 bis 100 lm je nach Ausführung
Lichtfarben:	Weiß, Warmweiß, Neutralweiß
Anschluss:	0,5 m Zuleitung mit wasserdichter Quetschverbindung oder Steckverbinder
Material:	Aluminium schwarz eloxiert, Acryl

Technische Daten: 250 Lumen Version

Leistung:	ca.5 Watt,
Versorgung:	12V DC oder wahlweise 500 mA Konstantstrom
Lichtstrom:	Typ.35 bis 250 lm je nach Ausführung
Lichtfarben:	Weiss, Warmweiss, Neutralweiss, Rot, Blau
Anschluss:	0,5 m Zuleitung mit wasserdichter Quetschverbindung oder Steckverbinder
Material:	Aluminium schwarz eloxiert, Acryl

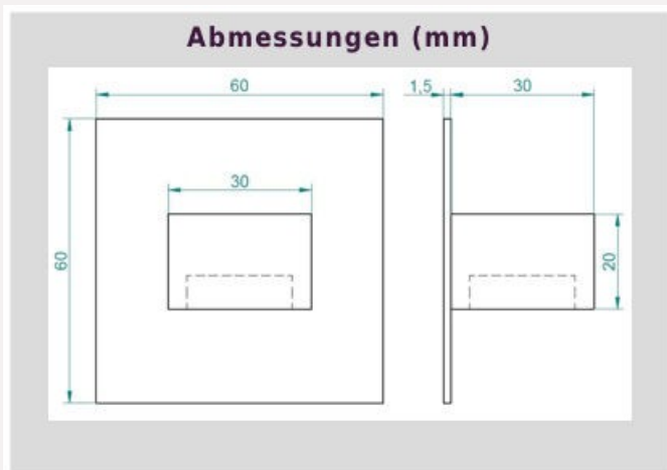
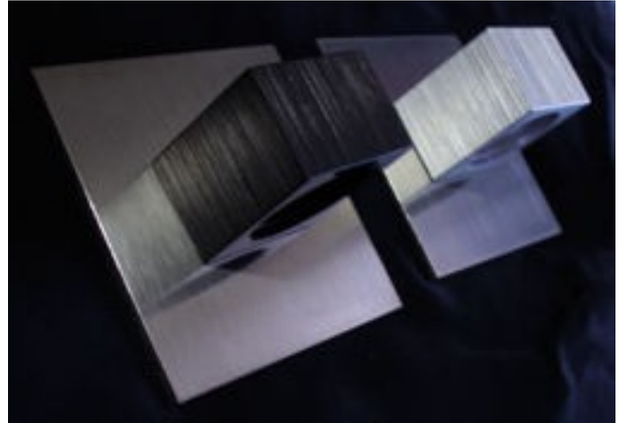
Besonderheit:

Die Scheinwerfer besitzen ein eingebautes Schaltnetzteil wodurch die Verlustleistungen gering gehalten werden. Kann zur Reihenschaltung mehrerer auch ohne Netzteil geliefert werden.



Technische Daten:

Leistung:	ca. 1,2 Watt
Konstantstrom:	350 mA
Lichtstrom:	Typ. 20 bis 100 lm je nach Ausführung
Lichtfarben:	Weiß, Warmweiß, Neutralweiß, Blau
Anschluss:	0,3 m Kabel mit 6,3 x 0,8 mm Flachstecker bzw. -hülse
Material:	Kupfer oder wahlweise Messing, rostiger Stahl
Besonderheiten:	Die LayerLight Wall besitzt eine Schutzelektronik, welche die Leuchtdiode vor Zerstörung durch unsachgemäßen Anschluss, wie Verpolung sowie vor dem Anklemmen an eine Stromquelle "unter Spannung" schützt. Desweiteren kann die Leuchte mit zusätzlichem Übertemperaturschutz geliefert werden. Nach Auslösung der Schutzbeschaltung muß die Leuchte kurzzeitig von der Versorgungsspannung getrennt werden, um ein Rücksetzen in den Betriebszustand zu gewährleisten.



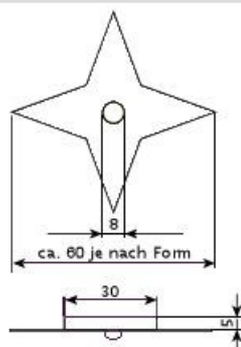
Technische Daten:

Leistung:	ca. 1,2 Watt
Konstantstrom:	350 mA
Lichtstrom:	Typ. 20 bis 100 lm je nach Ausführung
Lichtfarben:	Weiß, Warmweiß, Neutralweiß, Rot, Gelb, Grün, Blau
Anschluss:	0,3 m Kabel mit wasserdichter Quetschverbindung
Material:	Platte: Edelstahl Kube: Aluminium Schwarz oder Natur eloxiert
Schutzart:	IP44
Besonderheiten:	

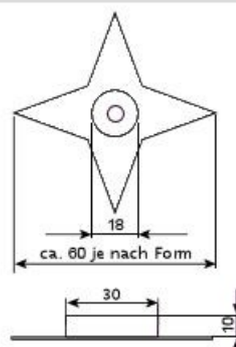
FLATLIGHT



Abmessungen (mm)



Abmessungen (mm)

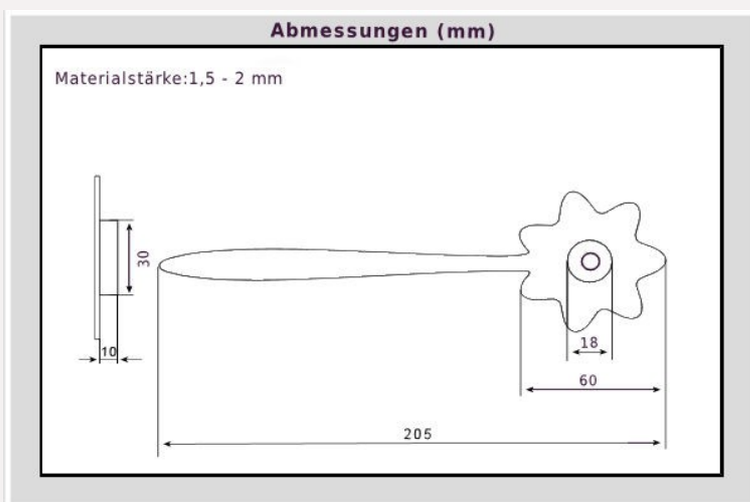


geschlossene Bauform

Technische Daten:

Leistung:	ca. 1,2 Watt
Konstantstrom:	350 mA
Lichtstrom:	Typ. 20 bis 100 lm je nach Ausführung
Lichtfarben:	Weiß, Warmweiß, Neutralweiß, Rot, Gelb, Grün, Blau
Anschluss:	0,3 m Kabel mit 6,3 x 0,8 mm Flachstecker bzw. -hülse
Material:	Edelstahl, Messing
Schutzart:	Geschlossene Bauform: IP65

Besonderheiten:



Technische Daten:

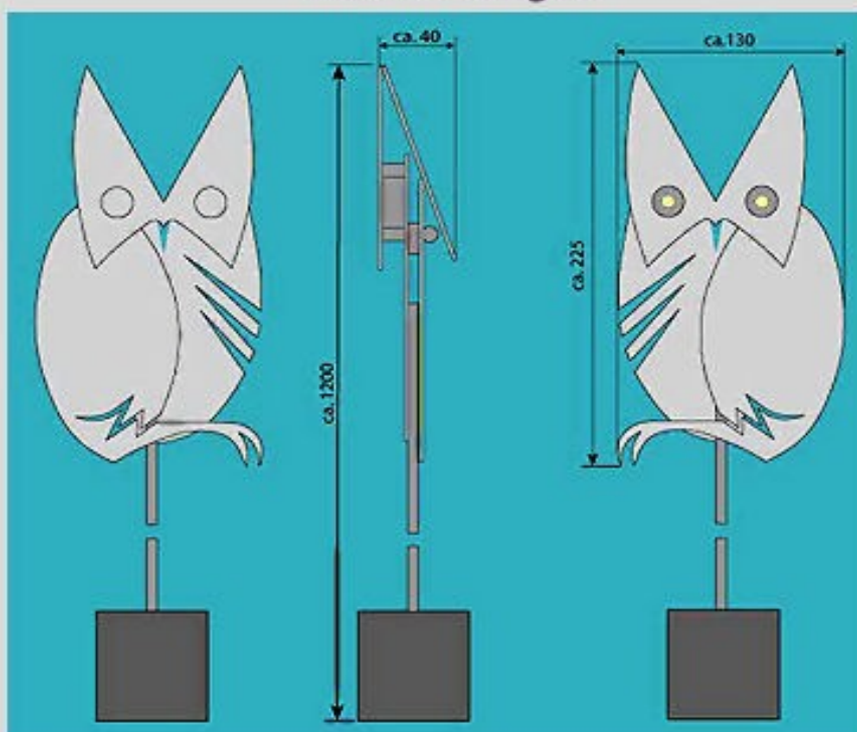
Leistung:	ca. 1,2 Watt
Konstantstrom:	350 mA
Lichtstrom:	Typ. 20 bis 100 lm je nach Ausführung
Lichtfarben:	Weiß, Warmweiß, Neutralweiß, Rot, Gelb, Grün, Blau
Anschluss:	3 m Kabel mit wasserdichter Quetschverbindung
Material:	Edelstahl, rostiger Stahl lackiert
Schutzart:	Geschlossene Bauform: IP65

Besonderheiten:

LOST IN TIME NIGHT+DAY



Abmessungen



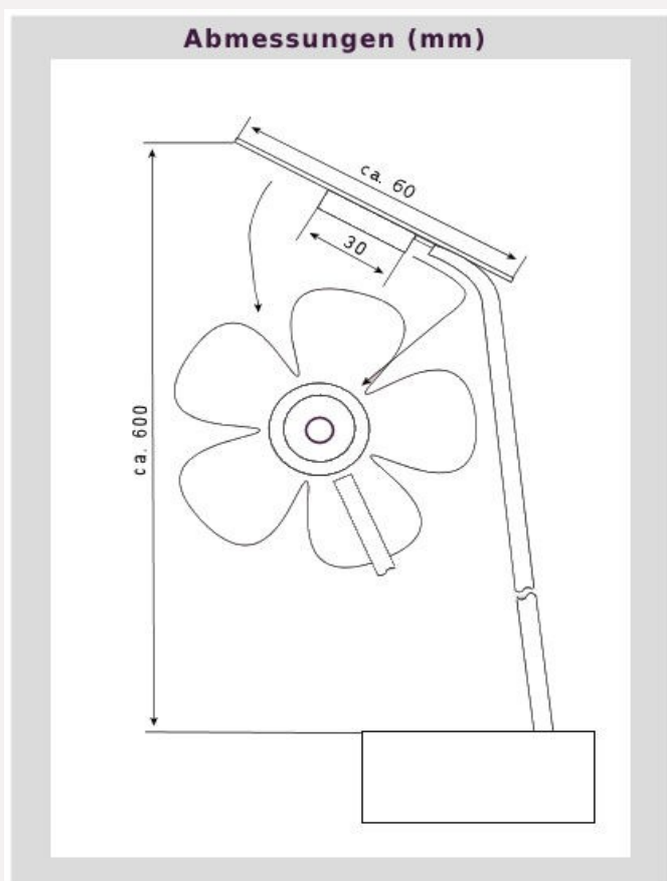
Technische Daten:

Leistung:	ca. 1,5 Watt
Betriebsspannung:	230 VDC oder Stromquelle 350 mA
Lichtstrom:	-
Lichtfarben:	Weiß, Blau, Grün, Rot
Anschluss:	3 m Kabel mit Schuko-Stecker oder wasserdichter Quetschverbindung
Material:	rostiger Stahl

LOST IN TIME GARTENSTRAHLER



Abmessungen (mm)



Technische Daten:

Leistung:	ca. 1,5 Watt
Betriebsspannung:	230 VDC oder Stromquelle 350 mA
Lichtstrom:	-
Lichtfarben:	Weiß, Blau, Grün, Rot
Anschluss:	3 m Kabel mit Schukostecker oder wasserdichter Quetschverbindung
Material:	rostiger Stahl