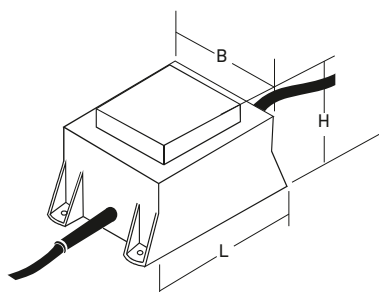


# TRANSFORMATOREN



Transformator-Abmessungen

Alle Transformatoren können im Aussenbereich (jedoch nicht unter Wasser) eingesetzt werden. Sie entsprechen thermisch und elektrisch vollumfänglich der Europäischen EN-Norm 61558-2-6:2010.

**Standardausführung:** Netzkabel 2 m mit Stecker, Leuchtenkabel 0.5 m mit losem Ende; jeder Transformator ist mit einer austauschbaren Schmelzsicherung geschützt; eingebauter Thermoschalter gegen Überhitzung.



- Sehr hochwertiger, doppelt isolierter Sicherheitstransformator mit Eisenkern
- Sehr robustes, vergossenes Polyamid Gehäuse
- Besonders hoher Wirkungsgrad

## ZUBEHÖR

(S. 114)

optional erhältlich

Bodeneinbaubox



### TRANSFORMATOREN (IP67), Eingang: 230 VAC/50Hz

Typ	Ausgang	Sicherung	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	
Transformator 20 VA	12 Volt AC	T500 mA	100	75	75	20.120520
Transformator 40 VA	12 Volt AC	T630 mA	130	90	80	20.124560
Transformator 70 VA	12 Volt AC	T800 mA	130	90	90	20.124570
Transformator 105 VA	12 Volt AC	T1.25 A	130	90	105	20.120105
Transformator 200 VA	12 Volt AC	T2.5 A	180	110	130	20.126013
Transformator 300 VA	12 Volt AC	T4.0 A	180	110	130	20.126300

### RINGKERNTRANSFORMATOR (IP54), Eingang: 230 VAC/50Hz

Ringkerntransformator 105 VA	12 Volt AC	T1.25 A	Ø 110 mm	Höhe 50 mm	20.120106
------------------------------	------------	---------	----------	------------	-----------

Ausführliche Lichtdaten stehen für Sie zum Herunterladen auf unserer Website bereit.

Änderungen vorbehalten! Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und unsere AGB!

# NETZGERÄTE



Mit eingebautem Potentiometer



Mit eingebautem DALI Dimmer

Diese Netzgeräte sind für nahezu alle **staub designlight**-Leuchten geeignet



- Hochwertige Netzgeräte, 12 oder 24 Volt DC
- Wasserdicht in Polyethylen-Gehäuse verbaut
- Lieferbar auch mit Potentiometer oder eingebautem DALI LED Dimmer

Alle Netzgeräte sind eingebaut in einem PE-Schutzgehäuse und können im Aussenbereich (jedoch nicht unter Wasser) eingesetzt werden. Netzkabel 2 m mit Stecker, Leuchtenkabel 0.5 m mit losem Ende.

**Standard:** Netzgerät nicht regelbar

**Potentiometer:** Netzgerät mit eingebautem Potentiometer, regelbar (10 - 100%). Achtung: nicht für alle Leuchtentypen geeignet.

**DALI Dimmer:** Netzgerät mit eingebautem Lunatone DALI LED Dimmer, Ausgang steuerbar über DALI oder Sw&Dim/SwitchDim2, Kabel 3-pol 0.5 m



## ZUBEHÖR

(S. 114)

optional erhältlich

Bodeneinbaubox



### NETZGERÄTE 12 Volt DC (IP67), Eingang: 230 VAC/50Hz

Typ	Ausgang	Abmessungen [mm]	Standard	Potentiometer	DALI Dimmer
Netzgerät 40 Watt	12 Volt DC	Ø 78 x 270	20.126041	20.126040	20.126042
Netzgerät 100 Watt	12 Volt DC	Ø 93 x 285	20.126121	20.126120	20.126122
Netzgerät 150 Watt	12 Volt DC	Ø 93 x 310	20.126151	20.126150	20.126152

### NETZGERÄTE 24 Volt DC (IP67), Eingang: 230 VAC/50Hz, nur für Waveline 24 Volt

Netzgerät 100 Watt	24 Volt DC	Ø 78 x 270	20.124100	20.124101	20.124102
Netzgerät 200 Watt	24 Volt DC	Ø 93 x 285	20.124200	20.124201	20.124202
Netzgerät 300 Watt	24 Volt DC	Ø 93 x 310	20.124300	20.124301	20.124303