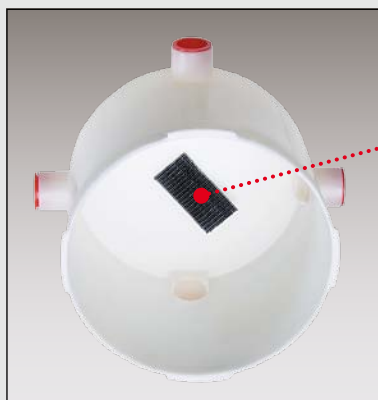


Uni-1

(gilt auch für Gehäuse EGM)

Trafobefestigung für 12-Volt-Leuchten



1

Trafobefestigung (Velcroband für Gehäuse) kann nachträglich jederzeit in ein Gehäuse eingeklebt werden.



2

Der Trafo (HTM Mouse 105 Klett) ist mit dem Gegenstück des Velcrobandes versehen und kann einfach in das Gehäuse «geklettet» werden – 1000-fach bewährt!



3

Die fertige Montage des Trafos im Gehäuse.

- Werden im Gehäuse Uni-1 die Leuchte und der Transformator untergebracht, darf nur eine Niedervolt-Halogen-Reflektor-Lampe max. 35 W mit Alu Reflektor eingesetzt werden (Wärme nach vorne). Wir setzen dafür ausschliesslich das Leuchtmittel «Decostar® 51 Alu» von Osram ein (problemlose Anwendung seit vielen Jahren).
- Trafo kann im Gehäuse befestigt werden
- Befestigung mit speziellem Velcroband
- kein Trafotunnel notwendig
- geringe Schallübertragung, da kompaktes Gehäuse

Hinweis zur Trafobefestigung mit Velcroband

Der Trafo wird mit speziellem Klettband im Gehäuseinnern befestigt. So kann der Trafo einfach ausgewechselt werden. Bei Verwendung von Leuchtmitteln mit Alu-Beschichtung («Decostar 51 Alu» von Osram oder «cool fit» von Sylvania, 35 Watt) wird am t_c -Punkt eine Temperatur von 55 bis 60 °C erreicht (bei Volllast).

Artikel-Nr.	Ausführung	Abbildung
Uni-1	Einbaugehäuse für Beton- oder Hohldecken	
Uni-1 Deckel	Leuchtendeckel zu Einbaugehäuse Uni-1 für Betondecken	
HTM-Mouse-105 Klett	Elektronischer Trafo, 105W, Osram (Details siehe Seite 101), mit Velcroband	
Velcroband	10 cm Velcroband für Trafobefestigung	