

**DE Montageanleitung**

**Ovalleuchte Midi LED / Ovalleuchte Midi LED Sensor**



**Moderne und energieeffiziente LED Ovalleuchte im neuen Design**

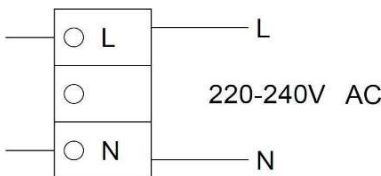
Idealer Ersatz für alte Ovalleuchten/Gitterleuchten/Babylux E27  
 Montagefreundlich dank INOX-Montageclips  
 UV-stabilisiert / Glatte Oberfläche - einfache Reinigung

Montageart: Anbau Wand / Decke  
 Farbe: Hellgrau  
 Material: Polycarbonat



Art.Nr. 2000.50012.1696 Midi LED **ohne** Sensor  
 Art.Nr. 2000.50912.1696 Midi LED **mit** Sensor

**Montage**



Verschlüsse der Leuchte öffnen  
 Abdeckung abnehmen  
 Leuchtenteil herausnehmen  
 Montageklammern auf festem Untergrund montieren  
 (Bei **Midi LED Sensor** Installationshöhe beachten 1,5 - 3,5m)  
 Leuchte auf Klammern aufschnappen  
**Netzspannung unterbrechen**  
 Kabel einführen und Leuchte lt. **Skizze** anschließen  
 Leuchtenteil wieder einsetzen - arretieren  
 Leuchte mittels Clips schließen

**Einstellung**

Midi LED **ohne** Sensor → Leuchte mittels Clips schließen  
**Netzspannung einschalten**

Midi LED **mit** Sensor → Lux/Reichweite/Zeit je nach Wunsch einstellen  
 Leuchte mittels Clips schließen  
**Netzspannung einschalten**



Reichweite			Ausschaltverzögerung				Helligkeit			
1	2		3	4	5		6	7	8	
EIN	EIN	100%	EIN	EIN	EIN	5S	EIN	EIN	EIN	2Lux
-	EIN	75%	-	EIN	EIN	30S	EIN	EIN	-	10Lux
EIN	-	50%	-	-	EIN	90S	-	EIN	-	30Lux
-	-	25%	EIN	EIN	-	5min	EIN	-	-	50Lux
-	-		-	-	-	20min	-	-	-	ab-schalten
-	-		-	-	-	30min	-	-	-	

**Störungen**

Spannung überprüfen  
 Zuleitung und Anschluss der Leuchte überprüfen  
 Störende Objekte im Erfassungsbereich entfernen  
 Installationshöhe prüfen

Erfassungsbereich kann durch Türen, Glasscheiben, dünne Trennwände, usw. hinausgehen - dies ist kein MANGEL  
 Falls gewünscht Reichweite reduzieren

**Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.**

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten.  
 Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.  
 Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.  
 Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.