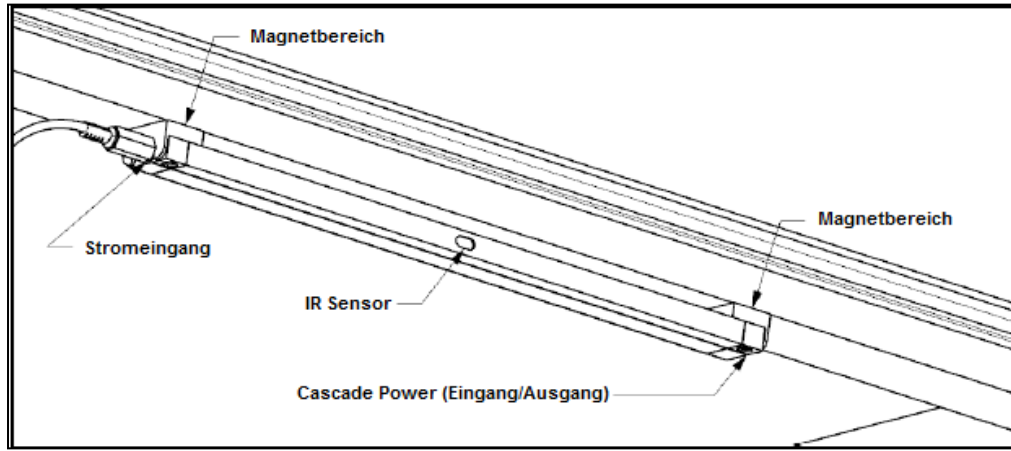




## LED Leuchte DN-19 LIGHT-3

**Beschreibung:** Die DIGITUS® DN-19 LIGHT-3 ist eine LED Leuchte welche speziell für 19" Gehäuse entwickelt wurde. Integrierte Magneten helfen sie an jeder ferromagnetischen Oberfläche anzubringen. Die Leuchte kommt mit einem 220V AC Eingang und 12V DC Ausgang starken Power Adapter.



**Vorsicht:** Der Stromeingang an der linken Seite ist nur für Kaskadenschaltungen (hintereinanderreihen von mehreren Leuchten). Wenn Sie den Strom von diesem Eingang aus liefern ist der IR Sensor in seiner Funktionalität deaktiviert. Das Licht wird sofort aktiviert nachdem der Strom fließt.

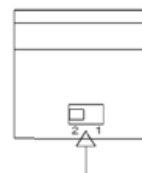
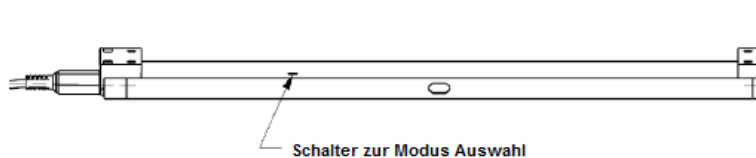
### Arbeitsprinzip:

Der IR Sensor hat 2 Modi. Der gewünschte Modus kann durch den Schalter ausgewählt werden.

**Position 1** ist der **"Blockiertyp"**. Schließt sich die Tür blockiert den Sensor, schaltet sich die Leuchte aus. Öffnet sich die Tür schaltet sich die Leuchte ein. Kann als Gehäuseinterne Lichtquelle genutzt werden.

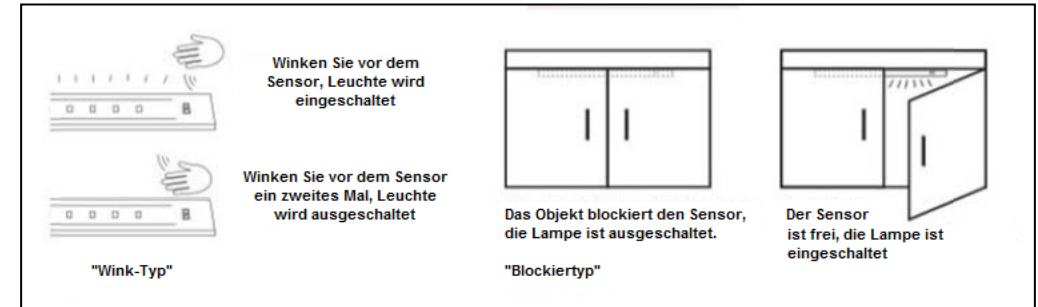
Gehen Sie sicher, dass sich keine Blockierung zwischem dem Sensor und der Tür befindet. Die vorgeschlagene Distanz zwischen Sensor und Tür beträgt ca. 10 cm.

**Position 2** ist der **"Wink-Typ"**. Winken Sie 1x vor dem Sensor zum Einschalten und ein zweites Mal zum Ausschalten der Lampe. Kann als Gehäuseinterne Lichtquelle sowie für die Ausleuchtung des Gehäusebodens oder von Fachböden benutzt werden.



Schalter zur Modus Auswahl

## LED Schrankbeleuchtung – IR Sensor

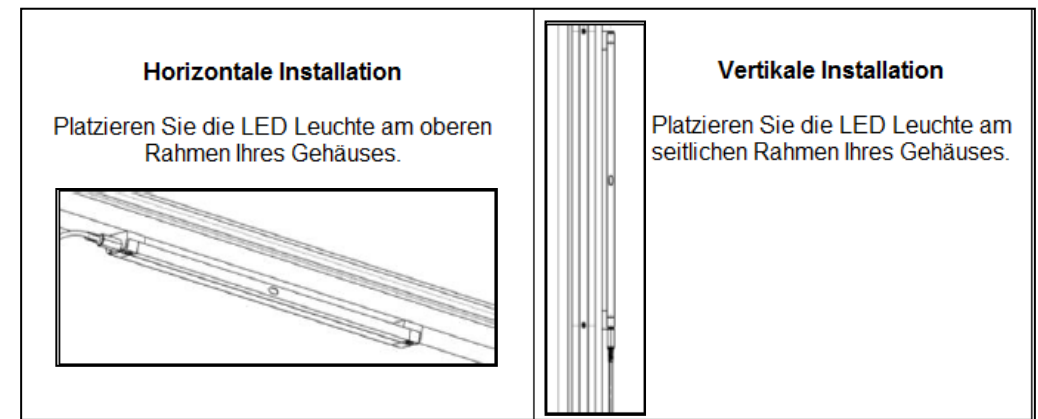


## Sicherheit

**Lesen Sie sich bitte die folgenden Informationen sorgfältig durch, bevor Sie Ihre DIGITUS® LED Leuchte installieren und in Betrieb nehmen:**

- Diese LED Leuchte ist nur für den Innenbereich geeignet.
- Installieren Sie die LED Leuchte nicht an Orten, wo hohe Hitze oder Feuchtigkeit entsteht.
- Die LED Leuchte muss mit einem entsprechenden Stromkreis/Netz angeschlossen werden (Sicherung oder Stromunterbrechung).  
Der Anschluss an andere Arten von Leuchten kann zu einem Stromschlag führen.
- Gehen Sie sicher, dass das Stromkabel, der Stecker und die Steckdose in gutem Zustand sind.

## Installation



## Vorsicht

Befindet sich der Sensor in direktem Sonnenlicht, kann sich die Betriebsreichweite reduzieren oder betriebsunfähig werden.

## SPEZIFIKATIONEN DN-19 LIGHT-3

Elektrische	
Nominale Eingangsspannung	220–240 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Betriebsspannung	DC 12 V
Kontrolle	IR Sensor
Power Adapter Stecker	CEE 7/16 (Type C) Europlug
LED DC Eingangsstecker	3,5 mm/1,35 mm/10 mm 3 m Länge
Maximale Gesamtstromaufnahme	25 mA @ 220-240 V
Lum. Fluss	270 lm
Physikalische	
Größe [HxBxT]	28x304x16 mm
Liefergröße [HxBxT]	65x495x90 mm
Gewicht	0,25 kg
Liefergewicht	0,35 kg
Umwelt	
Erhöhung (über MSL) des Betriebsspeichers	0–3000 m / 0–15 000 m
Temperatur des Betriebsspeichers	0 to 45° C –25 to 65° C
Luftfeuchtigkeit des Betriebsspeichers	0–95% RH Non-condensing 0–95% RH Non-condensing
Zulassungen	
Sicherheitsnachweis	CE



## Garantie

ASSMANN Electronic GmbH, Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid, Germany, ("ASSMANN") garantiert dem Käufer dieses Produktes (dem "Kunden") das unter normalen Betriebsbedingungen, das Produkt weder Material- noch Produktionsfehler aufweist.

### Garantieperiode

Die Garantieperiode beträgt 15 Jahre und beginnt mit dem Datum des Kaufs des Produkts von einem Händler. Die Gewährung einer Garantie unterliegt der Kundenregistrierung nach dem Kauf innerhalb von 4 Wochen nach Kaufdatum auf der folgenden ASSMANN Unternehmenswebseite: [www.digitus.info](http://www.digitus.info).

Alle Garantieansprüche erfordern eine Originalrechnung für das Produkt als Kaufbeleg.

Falls das Gerät vor dem Ablauf der Garantie defekt sein sollte, garantiert ASSMANN dem Originalkäufer, der vorweisen kann, das Originalgerät gekauft zu haben, dieses kostenlos zu reparieren. Alternativ hat ASSMANN das Recht, einen Austausch zu liefern. Für den Fall, dass weder Reparatur noch Ersatz möglich ist, muss ASSMANN ein Gerät anbieten mit dem gleichen oder höheren Wert. Ist dies nicht möglich, wird ASSMANN den Kaufpreis erstatten.

### Ausführung der Garantieleistungen

Die Ausführung der Garantie erfolgt über den Händler bzw. den Verkäufer des Produktes. Der Käufer muss dem Verkäufer die Originalrechnung, das defekte Produkt und eine schriftliche Beschreibung des Defektes übergeben. Soweit der Händler bzw. der Verkäufer nicht mehr als Ansprechpartner verfügbar ist, gilt ASSMANN als Ansprechpartner. ASSMANN hat das Recht dem Kunden einen Servicepartner zu nennen, um den Garantienanspruch weiterhin zu bearbeiten.

### Nicht durch die Garantie abgedeckt

Diese Garantie deckt alle Materialfehler sowie alle Produktionsbasierte Mängel ab.

Folgendes ist von der Garantie ausgeschlossen:

1. Alle Produkte auf dem die Serie oder Artikelnummer unkenntlich gemacht, verändert oder entfernt wurde.
2. Alle Produkte bei denen ein Defekt oder Fehlfunktion aus Gründen entsteht, die z.B. durch normale Abnutzung entsteht, liegt es im folgendem nicht in der Verantwortung von ASSMANN, einschließlich und ohne Einschränkung für den Schaden aufzukommen:
  - a) Unfall, Transport, Vernachlässigung, unsachgemäßen Gebrauch, Missbrauch oder anderen schuldhaften Handelns seitens des Kunden oder Dritte;
  - b) Stromausfälle oder Spannungsschwankungen, Stromkreise, Klimaanlage oder andere Umgebungsbedingungen;
  - c) Ungewöhnliche Betriebsbedingungen wie Rauch (Tabak oder Zigarettenrauch) und Staub oder Nicht-Einhaltung der detaillierten Anweisungen in der Bedienungsanleitung;
  - d) Höhere Gewalt, Feuer, Überschwemmung, Vandalismus oder ähnliche Delikte;
  - e) Defekte Zubehörteile oder Artikel, die mit dem Produkt geliefert werden (unabhängig davon, ob diese von ASSMANN oder seine Vertreter im Lieferumhang enthalten sind), sind nicht Bestandteil des Produkts und werden nicht durch die Garantie gedeckt;
  - f) Jeder Versuch der von einer Person unternommen wird, ausgenommen eines Mitarbeiters von ASSMANN oder einer, die von ASSMANN befugt ist, das Produkt anzupassen, zu modifizieren, zu reparieren oder zu installieren;
3. Ausgeschlossen von dieser Garantie sind Verbrauchsmateriale, Netzteile, Produkte mit eingebauten Akkus, wie ein in sich geschlossenes Netzteil, LCD-Panels, Verschleißteile wie Lüfter, mechanische Elemente oder elektrische Heizung.

### DIGITUS Kundensupport

Der Kundensupport für dieses oder ein anderes Produkt von DIGITUS steht durch folgende Möglichkeiten kostenlos zur Verfügung:

- Besuchen Sie die Webseite [www.digitus.info](http://www.digitus.info) um Zugang zu Dokumenten zu erhalten und Kundenanfragen einzureichen.
- Verbinden Sie sich mit den lokalisierten DIGITUS Webseiten für bestimmte Länder, um dort für das jeweilige Land an Kundensupport-Informationen zu gelangen