

# Symbolerklärungen in der Bedienungsanleitung

## (A) Allgemein Warnung & Sicherheitshinweise

1	oder oder	Bedienungsanleitung lesen!
2		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
3		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
4	$\triangle$	So Verhalten Sie sich richtig
5	$\triangle$	Warn und Sicherheitshinweise beachten!
6		Warnung Stromschlaggefahr!
7		Vorsicht vor heißen Oberflächen!
8		Vorsicht Explosionsgefahr!
9	0	Schutzhandschuhe tragen!
10		Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
11		Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!
12	X	Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/ Akkus!



#### (B) Verwendung der Leuchten

1		Dieses Produkt ist nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet
2	$\triangle$	Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trocknen und geschlossenen Räumen geeignet

### (C) Schutzart & Schutzklasse

1	IP20	Kein Schutz gegen Wasser!
2	IP 44	Spritzwassergeschützt
3	MARIE SAMORE	Witterungsbeständig
4		Schutzklasse I
5		Schutzklasse II
6		Schutzklasse III

## (D) Elektro Begriffe

1	$ extsf{V}{\sim}$	Volt (Wechselspannung)
2	<b>V</b> ===	Volt (Gleichspannung)
3	A	Ampere (Strom)
4	W	Watt (Wirkleistung)
5	Hz	Hertz (Frequenz)



#### (E) Für externe Netzteile

1	oder VI	Energieeffizienz externer Netzteile V/ VI
2		Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
3		Unabhängiges Betriebsgerät
4	$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	Polarität des Netzanschlusses
5	- Carlotte C	SMPS (Switch mode power supply) (Schaltnetzteil)
6	P1 ( P4 ( )	USB Anschluss Kontakt P1 Plus-Polarität Kontakt P4 Minus-Polarität
7	ta	Ambient Temperatur
8		Maximale Gehäusetemperatur am
	tc	angegebenen Punkt
9	CV	Constant Voltage
10	SELV	Safety extra low voltage
11		Trennbarer Netzadapter

## (F) Prüfinstitut

1	DEKRA	DEKRA GS-geprüft
2		TÜV SÜD/ GS-geprüft
3	GS	SGS GS-geprüft



### (G) Schalten, Dimmen etc.

1	ON OFF	Schaltzyklen
2	0	LED- Lebensdauer
3	oder	3-stufig dimmbar
4		Diese Leuchte ist über das Touchpanel dimmbar. Sie ist nicht geeignet für vorgeschaltete Dimmer und elektronische Schalter
5		Diese Leuchte ist nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter
6	<b>₩</b> - <b>•</b>	Falls das Leuchtenglas defekt ist, muss die Leuchte sofort außer Betrieb gesetzt werden

## (H) Leuchtmittel

1	***	Leuchtmittel nur in trockener Umgebung einsetzen
2	\$\frac{1}{2} \display \text{cappa}{\text{cappa}}	Inklusive LED Leuchtmittel
3		Inklusive LED Filament Leuchtmittel
4	<u> </u>	Abmessung des Leuchtmittel
5		Fassung
6	₽60% < 1s	60% der Leuchtstärke werden nach weniger als 1 Sekunde erreicht
7	115°	Ausstrahlwinkel
8	Ra	Farbwiedergabeindex
9	K	Kelvin (Farbtemperatur)
10	lm	Lumen (Lichtstrom)



### (I) Leuchten mit Bewegungsmelder

1	max. 12 m	Erfassungsbereich:max.12m
2	150°	Erfassungswinkel Wandmontage :150°
3	360°	Erfassungswinkel Deckenmontage :360°