

Yeelight Nachtlicht mit Bewegungssensor

Ausgestattet mit einem Infrarotsensor schaltet sich das aufladbare Nachtlicht (120 Tage Betriebszeit im AUTO-Modus) ein, sobald Bewegungen erfasst werden (Infrarotradius: 5–7 m). Das Nachtlicht ist zusätzlich mit einem Lichtsensor ausgestattet, so dass es tagsüber automatisch ausgeht, um Strom zu sparen. Das vielseitige Design bietet drei Arten der Montage: Aufhängen am integrierten Haken, Befestigung an metallischen Oberflächen mit der magnetischen Rückseite oder an beliebiger Oberfläche mit der selbstklebenden Metallscheibe an der Rückseite.



Modellkennung	YLYD01YL
Produktbezeichnung	Yeelight Nachtlicht mit Bewegungssensor
Abmessungen	Ø 73 mm, H 34,5 mm
Gewicht	73 g
Lichtstrom (Helligkeit)	AUTO-Modus: 3 lm; ON-Modus: 6 lm
Farbtemperatur	2500 K
Spannung	220–240 V ~ 50/60 Hz
Stromversorgung	Micro-USB-Kabel DC 5 V 1 A
Eingebauter Akku	Lithium-Polymer / 3,7 V / 750 mAh
Abmessungen USB-Kabel	23 cm
Leistung	max. 0,25 W
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Betriebsfeuchtigkeit	≤ 85 % rF
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Standby - Leistung	0,25 mW
Lebensdauer	≥ 25 000 Std.
Sensormodul	Licht- und Bewegungssensor (Infrarot)
Sensordauer	15 Sek. (nach Bewegungserkennung)
Erfassungsradius	5-7m
Betriebsdauer	20-mal pro Tag, für jeweils 15 Sek.
Standby - Zeit	120 Tage

MERKMALE

Lichtsensor
 Bewegungssensor (Infrarot)
 3 Montagemöglichkeiten
 120 Tage Standby - Zeit
 Blendfreies Licht
 3 Modi (ON/OFF/AUTO)

FARBE

Weiß

TYP

Stimmungsleuchte
 Innenbereich

