



## Yeelight Closet Sensor Light, Unterbauleuchte mit Bewegungssensor, 4000K, neutralweiß, 20cm, schwarz



Artikel-Nr.:	YEL-YLBD44
Hersteller:	Yeelight
EAN:	6924922214779
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	94054239
Gewicht:	0.149 kg

Kennst du das Problem, nachts im Kleiderschrank etwas suchen zu müssen? Ohne Licht findet man fast nichts und beim Einschalten riskiert man, alle aufzuwecken. Mit Yeelight gehört das der Vergangenheit an! Die ultradünne Closet Light mit Bewegungssensor schaltet sich automatisch ein, sobald sie deine Anwesenheit erkennt. Sie bietet augenfreundliches Licht mit einer Farbtemperatur von 4000K und verstellbarer Helligkeit. Diese kabellose und einfach zu installierende Leuchte ist in 3 Größen und 2 Farben erhältlich - So findest du garantiert die perfekte Variante für dich.

### Entdecke die Vorteile einer Lichtquelle mit Bewegungssensor

Schluss mit dem Tasten nach Schaltern im Dunkeln. Die Leuchte verfügt über einen präzisen Bewegungssensor, der in bis zu 4m Entfernung und einem Winkel von bis zu 120° Bewegungen erfasst. So schaltet sich die Closet Light automatisch ein, sobald du dich näherst. Das macht das Navigieren in deiner Wohnung bei Dunkelheit erheblich leichter!

### Optimale Beleuchtung bei Stromersparnis

Ein intelligenter lichtempfindlicher Sensor erkennt die Helligkeit im Raum. Bei Dunkelheit schaltet sich die Lampe bei Bewegung ein, bei Helligkeit bleibt sie aus, um Energie zu sparen. Du kannst die Closet Light auch manuell jederzeit einschalten, indem du den entsprechenden Knopf gedrückt hältst.

### Augenfreundliches Licht mit anpassbarer Helligkeit

Die Lampe erzeugt ein warmes, augenfreundliches Licht mit einer Farbtemperatur von 4000K, das deine Räumlichkeiten optimal erhellt. Zudem ist die Helligkeit verstellbar, so kannst du das Licht besser an deine Bedürfnisse und Gewohnheiten anpassen.

### Die perfekte Ergänzung für deinen Raum

Mit einer Breite von nur 0,9 cm lässt sich die Leuchte leicht anbringen und nimmt kaum Platz weg. Das hochwertige Metallfinish verleiht ihr einen modernen, industriellen Look und passt perfekt in jedes Interieur.

### Installation leicht gemacht

Das Montieren der Leuchte ist ein Kinderspiel und dauert nur wenige Minuten. Keine Verkabelung oder Bohrungen notwendig - einfach die mitgelieferten selbstklebenden Magnetbefestigungen nutzen. Befestige sie an deinem gewünschten Ort und hänge die Lampe daran auf. Bei Bedarf kannst du sie jederzeit abnehmen und überallhin mitnehmen. Hinweis: Die Klebefestigungen sind nur einmal verwendbar.



## Lange Laufzeit, bequemes Aufladen

Keine Sorgen mehr, dass deine Leuchte zu schnell nachlässt. Jede Ausführung der Closet Light verfügt über einen langlebigen Akku, der für eine überraschend lange Betriebsdauer sorgt. Bei mäßiger Nutzung hält eine Ladung etwa 4-6 Monate! Zum Aufladen einfach an eine Stromquelle mittels USB-C-Anschluss verbinden.

## Wähle die beste Option für dich

Es stehen 3 Längenvarianten der Yeelight Closet Light zum Verkauf - 20 cm, 40 cm und 60 cm. So kannst du sie optimal an die Maße deines Schrankes oder deiner Küchenarbeitsplatte anpassen. Die Lampe ist auch in 2 Farbvarianten - Schwarz und Silber - erhältlich, perfekt abgestimmt auf das Raumdesign.

**Lieferumfang:** Leuchte, Bedienungsanleitung, USB-Kabel, Montageset

## Technische Daten

<b>Marke</b>	Yeelight
<b>Name</b>	Motion Sensor Closet Light A20
<b>Modell</b>	YLBGD-0044
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Aluminium + Kunststoff
<b>Abmessungen</b>	200x40x9mm
<b>Gewicht</b>	90g
<b>Nennleistung</b>	1.2W
<b>Spannung</b>	5V DC 0.5A
<b>Bereitschaftsleistung</b>	0.2mA
<b>Batteriekapazität</b>	1100mAh
<b>Betriebsdauer</b>	≥5h im EIN-Modus
<b>Batterielebensdauer</b>	300 Zyklen, Kapazität ≥80%
<b>Farbtemperatur</b>	4000K
<b>Helligkeit</b>	50 lm, verstellbar
<b>CRI</b>	Ra80
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Eingang</b>	DC 5V/1A
<b>Ladeanschluss</b>	USB-C (Ladekabel inklusive)
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C-40°C
<b>Umgebungsluftfeuchtigkeit im Betrieb</b>	0-85%RH
<b>Temperatur der Lampenoberfläche</b>	≤45° (Plastik)/55°C (Metall)
<b>Austauschbare Lichtquelle</b>	Nein
<b>Sensormodule</b>	Infrarotsensor, Lichtsensor
<b>Erfassungsbereich</b>	0-4m bei 30°, 0-2m bei 120°

## Weitere Bilder:

