

Produktname: LED Pollerleuchte Smart Home Zigbee 3.0 Padea Dämmerungssensor insektenfreundlich IP44
847mm Tunable Warm 8,5W 700lm 230V Anthrazit Kunststoff

Artikelnummer: 94515

EAN-Nummer: 4000870945155

Hersteller: Paulmann



Beschreibungstext:

Intelligente Lichtlösungen sensibel auf die Umwelt abgestimmt. Die umweltfreundliche Pollerleuchte Padea mit einer Höhe von 847mm, IP44 und 700lm setzt blendfreie Lichtakzente und lässt keinen Besuch im Dunkeln stehen. Einfahrten und Wege werden gleichmäßig und sicher ausgeleuchtet. Sie trägt zur besseren Orientierung in der Dunkelheit bei und sorgt für mehr Sicherheit. Die Tunable-Warm-Funktion bietet freie Wahl bei der Farbtemperatur im Warmlichtbereich. Über die Zigbee 3.0-Funktion kann die Farbtemperatur zwischen 2.200 Kelvin und 3.000 Kelvin eingestellt werden. In der Grundeinstellung schaltet sich die Leuchte dank des integrierten Dämmerungssensors bei Dunkelheit mit 20 % Helligkeit und 2.200 Kelvin ein. Die gewünschte Lichtfarbe und Helligkeit können individuell per App angepasst werden. Sobald sich jemand annähert, wird das Außenlicht durch den verbauten Bewegungsmelder auf 100 % Helligkeit und 3.000 Kelvin geschaltet. Nach etwa 30 Sekunden wird wieder auf die gespeicherte Lichtfarbe und Helligkeit zurückgeschaltet. Dieser Wert liegt außerhalb des sichtbaren Bereiches für die meisten Insekten, somit werden diese nicht von der zusätzlichen Lichtquelle angezogen und die Leuchte ist damit besonders insektenfreundlich. Zigbee 3.0 ist ein Funkübertragungsprotokoll, das Geräte verschiedener Hersteller miteinander vernetzt. Nutzbar mit Smart Home Gateways, die über eine Zigbee 3.0 Schnittstelle verfügen.

Lichttechnische Daten

Leuchtenlichtstrom: 700 lm

Lichtausbeute: 77,778 lm/W

Leuchtmittel: incl. 1x8,5 W

Elektrische Daten

Systemleistung: 9 W

Eingangsspannung: 230 V

Dimmbarkeit: dimmbar

Schutzklasse: Schutzklasse I

Mechanische Daten

Abmessungen: H: 847 x B: 185 x T: 60 mm

Material: Kunststoff

Farbe: Anthrazit

Schutzart: IP44

Gewicht: 2,197 kg