



## Sensor de control de luz

Código de barras: 8433325191078

Materiales principales Sistema de frenado antibloqueo

Descripción del producto

Carga máxima para una lámpara incandescente de 1200 W y una luz LED de 300 W; Carga máxima 6 amperios; La luz se enciende cuando la luminosidad es inferior a 10 lux; La luz se apaga cuando la luminosidad es superior a 40 lux

Certificación CE

Color del producto Azul

Entorno de uso Interior

Método de instalación Montaje en superficie

Dimensión L44\*W35\*H91mm

Protección IP44

Voltaje 220-240V~

Temperatura -20°C~40°C

**Luz inteligente con chip de control**, Buena transmisión de luz, respuesta sensible, resistente a temperatura ambiente, control inteligente de la luz natural con cambio automático de encendido / apagado, para lograr un encendido automático al amanecer, luz automática nocturna, no es necesario controlar manualmente el efecto de las lámparas, para conseguir ahorrar energía y proteger el medio ambiente.



**Fácil de instalar;** Fácil de usar, instalación segura, fácil de instalar en postes de madera, metal y hormigón.



**Rango amplio de usos** Se utiliza como interruptor para farolas, en fábricas, colegios, parques y calles, en pasillos y jardines.



**Cuidado;** No lo instale bajo una lámpara, Instálelo siempre por detrás de la lámpara.

