

TULIS 60 PIR



EDO777388



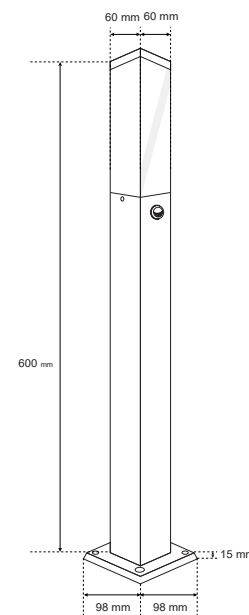
Latarnia ogrodowa TULIS 60 PIR

Oprawy ogrodowe TULIS PIR to odpowiedź na niebezpieczeństwa jakie niesie ze sobą zmrok. Kwadratowe podłużne słupki, zakończone matowym, białym kloszem to uniwersalna forma, która sprawia, że oświetlenie zewnętrzne może być funkcjonalne, ale i dekoracyjne! Duża powierzchnia świecenia pozwala aby gra światła i cienia zaakcentowała i podkreśliła detale ogrodowej architektury i stała się doskonałą aranżacją przestrzeni ogrodu czy tarasu. Czujnik ruchu pozwala na wygodne i automatyczne włączenie się światła.

DANE OGÓLNE	EDO777388
Zastosowanie:	na zewnątrz
Rodzaj montażu:	natynkowy
Miejsce montażu:	podłoże
Rodzaj przyłączenia:	kostka śrubowa hermetyczna
Kolor:	czarny, klosz-biały
Rodzaj wykończenia:	piaskowany
Materiał:	aluminium, PCV
Wymiary:	
-podstawa [mm]:	98x98x15mm
-wysokość [mm]:	600mm
-szerokość [mm]:	60mm
-głębokość [mm]:	60mm
-odległość śrub montażowych [mm]:	84mm
-przesłona [mm]:	60x60x152mm
Regulowany:	nie
Przesłona:	matowa
Gniazdo w komplecie:	tak
Typ gniazda:	E27
Liczba gniazd:	1
Źródło światła w komplecie:	nie

DANE TECHNICZNE	
Moc maksymalna [W]:	40W
Napięcie znamionowe [V]:	220-240 V AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]:	50-60 Hz
IP:	IP44
Klasa ochronności:	I
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia [°C]:	-30...50°C
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu [m]:	0,5m

DANE LOGISTYCZNE	
Opakowanie zbiorcze [szt.]:	10szt.
Waga [g]:	657g
Waga z opakowaniem [g]:	830g
EAN:	



DANE CZUJNIKA	
Czujnik:	ruchu i zmierzchu
Rodzaj czujnika:	pasywny na podczerwień
Pobór mocy czujnika [W]:	≤1.0
Zakres i kąt wykrywania czujnika [°]:	130°*
Odległość wykrywania czujnika [m]:	Maksymalna średnica 10m*
Obciążenie znamionowe czujnika [W]:	100W LED (PF>0.9)
Regulacja luksów [LUX]:	20-1000 LUX (SVR Control)
Regulacja czasu [s]:	30s ± 5s- 3min ± 20s (SVR Control)
Opóźnienie [s]:	5±0.5sec.
Klasa ochronności:	II
Stopień IP:	IPX4

* przy 25 ° C, 85% wilgotności względnej, wysokość instalacji: 2 m

