



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa wbudowana w podłoże.
Bryła fotometryczna	Czterostronny wylot światła przysłonięty od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa orientacyjna lub jako reflektor, po której można jeździć pojazdami z oponami pneumatycznymi. Opraw nie należy stosować na pasach ruchu kołowego, gdzie byłyby narażone na obciążenia poziome na skutek gwałtownego hamowania, przyspieszania i zmiany kierunku jazdy.

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan satynowany, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica mosiężna niklowana.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 4,5\text{mm}$ , na średnicy $\varnothing 100\text{mm}$ co $120^\circ$ do dołączonej puszki osadzonej zgodnie z załączoną instrukcją lub odpowiednio przygotowanego otworu w drewnie (patrz instrukcja montażu).
Przyłącze	Oprawa wyposażona w przewód typu H05RN-F 3G1 o długości 3m. Do podłączenia w odpowiednio dobranej puszce elektroinstalacyjnej. Maksymalne obciążenie oprawy 1000kg.
Typ źródła światła	Lampa Led Gu10 PAR16
Wymiary pudełka [cm]	15,6x15,6x19,4

## Dane techniczne

Lampa LED Gu10	LED PAR16
Moc źródła światła	max 6W
Strumień źródła światła	~ 375lm
Skuteczność źródła światła	62,5lm/W
EEL źródła światła	A+

Możliwość zamówienia oprawy wraz z lampą LED Gu10 typu MASTER LED Philips ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D (ściemnialna).

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

142ZX0009	Moduł ziemny montażowy
143ZX0009	Ostona przewodu zasilającego.
145ZX0009	Puszka hermetyczna 3-torowa.
146ZX0009	Puszka hermetyczna 8-torowa.
46102506	Lampa LED Gu10.

## Polecane źródła światła

Osram LED Parathom max 6W  $\Leftrightarrow$  50W PAR16 Gu10      Philips Master LED max 6W  $\Leftrightarrow$  50W PAR16 Gu10

## Części zamienne

06155010	Klosz.
08155000	Uszczelka.
915500111	Front oprawy.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT Pliki fotometryczne IES

Instrukcja montażu

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1632BL0011	CZARNY	9005
1632GR0011	GRAFITOWY	7016