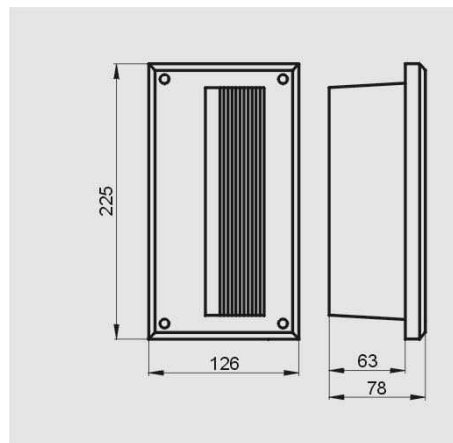




# KARTA PRODUKTU

## Oprawa ścienna, stała: GL-70B



### Dane handlowe

Nr. art	Indeks	Kolor	Cena netto	VAT	Il. w opak.	Kod EAN	Kod EAN opak. zb.
0622	LA-GL70B0-00	czarny	47.9000	22	18	5905148000576	5905148029911
0623	LA-GL70B0-10	biały	47.9000	22	18	5905148000590	5905148029928
0624	LA-GL70B0-90	szary	47.9000	22	18	5905148000583	5905148029935

## Dane techniczne

<b>Rodzaj materiału</b>	obudowa - stop aluminium, tworzywo sztuczne, odbłyśnik - aluminium, klosz/dyfuzor - szkło
<b>Rodzaj materiału</b>	obudowa - aluminium, klosz/dyfuzor - szkło
<b>Masa produktu</b>	0,62kg
<b>PKWiU</b>	31.50.25-31.91



Produkt przystosowany do napięcia zasilania 230V/50Hz.



Produkt przeznaczony do współpracy z żarówką świecową z trzonkiem E27. Komplet nie zawiera źródła światła.



Źródło światła z trzonkiem E27 / Oprawa oświetleniowa do źródła światła z trzonkiem E27.



Oprawa oświetleniowa do źródeł światła o mocy nie większej niż 60W.



Produkt pyłoodporny oraz zabezpieczony przed dotykiem lub zbliżeniem do wewnętrznych części czynnych za pomocą drutu lub taśmy o średnicy lub grubości przekraczającej 1mm. Niewielka ilość pyłu przedostaje się do wnętrza produktu, lecz jest tak mała, że nie wywiera ujemnego wpływu na jej pracę. Produkt zabezpieczony przed bryzgami wody z dowolnego kierunku.



Produkt przeznaczony do montażu na/w ścianie.



Produkt przeznaczony do użytku zewnętrznego i we wnętrzach.



Oprawa oświetleniowa bez możliwości regulacji położenia.



Rodzaj przyłącza: 2 x zacisk tulejkowy 2,5mm<sup>2</sup> + zacisk śrubowy (uziemiaenie).



Produkt wykonany w pierwszej klasie ochronności przed porażeniem elektrycznym. Ochronę przed porażeniem uzyskano nie tylko przez zastosowanie izolacji podstawowej, lecz także przez zastosowanie dodatkowych środków bezpieczeństwa polegających na tym, że dostępne metalowe części przewodzące są połączone z przewodem ochronnym stałej instalacji zasilającej w taki sposób, że nie mogą stać się czynnymi, tzn. nie mogą spowodować porażenia elektrycznego w przypadku uszkodzenia izolacji podstawowej.



Produkt przeznaczony do bezpośredniego montażu na normalnie palnych powierzchniach, tzn. takich, które wykonano z materiału o temperaturze zapłonu co najmniej 200°C i który się nie odkształca ani nie mięknie w tej temperaturze. Powierzchniami normalnie palnymi są materiały budowlane, takie jak drewno i inne materiały drewnopochodne, o grubości powyżej 2mm.



Produkt posiadający deklarację zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej.