

# SOLPARK AC

oprawa parkowa LED,  
zasilana wyłącznie energią z sieci ~220-240V,  
moc oprawy: 48 W  
indeks: **OG-SLAC48-40**



## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa parkowa LED zasilana wyłącznie energią z sieci prądu przemiennego 220-240V, 50/60Hz
- przeznaczona do oświetlania parków, ogrodów, ciągów spacerowych, dróg osiedlowych, ścieżek rowerowych, parkingów, itp.
- wysoka szczelność: IP 65
- źródło światła: diody LED typu SMD, barwa światła: neutralna biała
- przystosowana do montażu na rurowym słupie o średnicy  $\varnothing$  76mm; istnieje możliwość montażu na słupie o średnicy  $\varnothing$  60mm za pomocą specjalnej tulei redukcyjnej TU-1 marki ELGO (brak w komplecie z oprawą)
- kolor: czarny

## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- korpus oraz górna osłona z odlewu aluminiowego, malowanego proszkowo
- specjalnie zaprojektowane multisoczewki o rozsyłe symetrycznym, osłaniające diody LED typu SMD
- zasilacz LED umieszczony w górnej części oprawy
- uszczelka umieszczona pomiędzy górną osłoną i korpusem oraz pomiędzy multisoczewkami i korpusem
- trójżyłowy przewód zasilający wyprowadzony z oprawy
- rekomendowane złącza hermetyczne marki ELGO o nazwie ZH1-3P25, ZH2-3P25 i ZH3-3P25 do podłączenia oprawy do sieci zasilającej (dostępne jako akcesoria dodatkowe)

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość (f)	50/60Hz
Moc oprawy (P)	48W ±10%
Współczynnik mocy (cos $\varphi$ )	≥ 0,95
Kąt rozsytu światła	120°
Stopień ochrony	IP 65
Klasa ochronności	I
Typ diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa (CCT)	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Trwałość diod LED	50000h*
Strumień świetlny oprawy	3740 lm ±10%
Temperatura pracy Ta	-30°C ÷ +50°C
Masa	5,59kg

\* parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)

