

# OPRAWA NAJAZDOWA / PROJEKTOR

## OGA / OGP „GARD”

GROUND LAMP



### Opis:

**Oprawy najazdowe OGA i projektory OGP** to architektoniczne oprawy, które znajdują zastosowanie do profesjonalnego podświetlenia elewacji budynków, drzew, krzewów oraz elementów małej architektury.

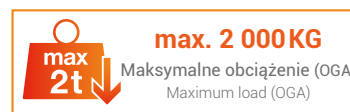
Zastosowanym źródłem światła w oprawach jest **dioda CREE**, która charakteryzuje się wysoką sprawnością, a także żywotnością. Diody które stosujemy posiadają różną sprawność, nawet **do 155 lm/w** co daje możliwość osiągnięcia przy mocy 30W nawet **4600lm**. Obudowy opraw zostały wykonane ze stali nierdzewnej 316L co daje nam wysoką jakość produktu.

**Projektory OGP** dzięki uniwersalności montażu dają możliwość szerokiego zastosowania na elewacjach jak również do oświetleń z gruntu. Występują w kolorystyce aluminium, czarnej oraz złotej. Wersja mini 2W wg zapytania. Oprawy **OGA i OGP** występują w wersji okrągłej i kwadratowej a także posiadają różne kąty świecenia, dzięki czemu indywidualnie dopasuje się do każdej inwestycji.

Dzięki wysokiej klasie odporności na warunki atmosferyczne **IP68**, a także klasę wytrzymałości mechanicznej **IK10**, są idealnym rozwiązaniem do oświetlenia architektonicznego.

### Zastosowanie:

- oświetlenie fasad budynków
- pomniki i obiekty sakralne
- reklamy zewnętrzne
- alejki parkowe, skwery
- ogrody i parkingi



\*po spełnieniu szczegółowych warunków gwarancji

\*after meeting the specific warranty conditions



OGA-S



OGA-R



OGP



OGP

Kod Index	Moc Power	Zasilanie* Power supply	Barwa światła Colour temperature	Kąt świecenia Beam angle	Wytrzymałość Strength	Wymiary** Size
OGA-R/S-07	7W	230V	3 000K 4 000K	30°	2 000kg	Φ96 x wys. z puszką x 103mm
OGA-R/S-20	20W	230V	3 000K 4 000K	25°	2 000kg	Φ148x wys. z puszką x 110mm
OGA-R/S-30	30W	230V	3 000K 4 000K	25°	2 000kg	Φ217x wys. z puszką x 222mm
OGP-R/S-05	5W	230V	3 000K 4 000K	25°	-	Φ77mm
OGP-R/S-17	17W	230V	3 000K 4 000K	25°	-	Φ104mm
OGP-R/S-30	30W	230V	3 000K 4 000K	25°	-	Φ194mm

\* opcjonalne zasilanie OGA: 12/24V DC

\*\* puszka w modelu OGA w komplecie

\* optional OGA power supply: 12/24V DC

\*\* puszka montażowa w modelu OGA w komplecie