



**Zastosowanie:** parki, ciągi pieszych,

**Montaż:** na słupach typu S, SP z zakończeniem B, na układach ramion, kinkietach KR, KP, słupach, wysięgnikach, kinkietach aluminiowych i stalowych z zakończeniem  $\varnothing 60 \times 60$  mm

**Stopień ochrony:** IP 54

**Materiał:** korpus – polipropylen z włóknem szklanym odporny na promieniowanie UV, klosz – polimetakrylan metylu PMMA w wersji mrożonej i przezroczystej lub poliwęglan PC w wersji przezroczystej

**Kolor:** czarny

**Napięcie zasilania:** 230V AC

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50Hz

**Osprzęt elektryczny:** na płycie montażowej z tworzywa sztucznego, statecznik magnetyczny z zabezpieczeniem termicznym 50W-125W, możliwość zastosowania statecznika elektronicznego dla lampy MH 70W (EL)

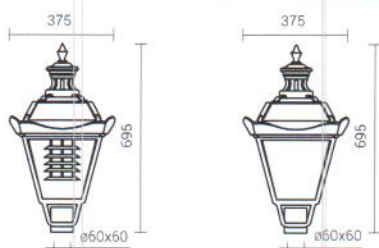
**Sposób montażu:** w górę lub w dół

**Objętość jednostkowa:** 0,01m<sup>2</sup>

**Powierzchnia boczna:** 0,21m<sup>2</sup>



Kod	Nazwa	Moc	Klosz	Typ źródła światła	Przykładowe typy lamp	Waga netto
211202	OS-1 S-70W	70W	Przezroczysty PMMA	Sodowe E-27	Philips: SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W Osram: NAV-E 70W	5,2kg
211302	OS-1 S-70W	70W	Przezroczysty PC	Sodowe E-27	Philips: SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W Osram: NAV-E 70W	5,2kg
2110002	OS-1 S-70W	70W	Mrożony PMMA	Sodowe E-27	Philips: SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W Osram: NAV-E 70W	5,2kg
211207	OS-1 MH-70W	70W	Przezroczysty PMMA	Metalohalogenowe E-27	Osram: HQI-E 70W	5,2kg
211307	OS-1 MH-70W	70W	Przezroczysty PC	Metalohalogenowe E-27	Osram: HQI-E 70W	5,2kg
2110007	OS-1 MH-70W	70W	Mrożony PMMA	Metalohalogenowe E-27	Osram: HQI-E 70W	5,2kg
211308	OS-1 MH-100W	100W	Przezroczysty PC	Metalohalogenowe E-27	Osram: HQI-E 100W	5,4kg
211215	OS-1 E/Z	23W	Przezroczysty PMMA	Świetłówki kompaktowa E-27	Philips: 23W / 100W Osram: 23W / 100W	3,9kg
211315	OS-1 E/Z	23W	Przezroczysty PC	Świetłówki kompaktowa E-27	Philips: 23W / 100W Osram: 23W / 100W	3,9kg
2110015	OS-1 E/Z	23W	Mrożony PMMA	Świetłówki kompaktowa E-27	Philips: 23W / 100W Osram: 23W / 100W	3,9kg



**Dyrektywy:** 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

**Normy:** PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 50102: 2001, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013,