



Typ oprawy/globe type	OPR-2256	OPR-2155	OPR-2533	OPR-2532
Napięcie znamionowe V <i>Nominal voltage V</i>	230	230	230	230
Max. moc promiennika W <i>Infrared lamp max power W</i>	250	250	250	250
Rodzaj przełącznika <i>Switch type</i>	-	Przełącznik trójpozycyjny <i>Three position switch</i>	-	Przełącznik trójpozycyjny <i>Three position switch</i>
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	H _{max} =355 D _{max} =215	H _{max} =355 D _{max} =215	H _{max} =355 D _{max} =215	H _{max} =355 D _{max} =215
Waga kg <i>Weight g</i>	0,7	0,7	0,7	0,7
Max. średnica promiennika mm <i>Max diameter of infrared lamp mm</i>	125	125	125	125
Stopień ochrony <i>Ingress protection</i>	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Długość przewodu m <i>Cable length m</i>	2,5	2,5	2,5	2,5
Ilość sztuk w opakowaniu <i>Quantity per packing</i>	2	2	10	10
EAN / ITF - 14	05907758822562	05907758821558	25907758822566	25907758821552

Oprawa promiennika podczerwieni ma za zadanie ochronić lampy grzewcze, stosowane w rolnictwie, przed skutkami uszkodzeń mechanicznych. Oprawa produkowana jest w dwóch typach: z trójpozycyjnym przełącznikiem oraz bez niego. Obudowa posiada siatkę chroniącą przed kontaktem rólki wiata ze zwierzętami hodowlanymi.

