



Typ oprawy/globe type	OPR-2256	OPR-2155	OPR-2424	OPR-2423
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} =315 D _{max} =217	H _{max} =315 D _{max} =217	H _{max} =315 D _{max} =217	H _{max} =315 D _{max} =217
Waga kg <i>Weight g</i>	0,7	0,7	0,8	0,8
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	5	5
EAN	5907758822562	5907758821558	5907758824245	5907758824238

Oprawa promiennika podczerwieni ma za zadanie ochronę lampy grzewczej, stosowanej w rolnictwie, przed skutkami uszkodzeń mechanicznych. Oprawa produkowana jest w dwóch typach: z trójpozycyjnym przełącznikiem oraz bez niego. Obudowa posiada siatkę chroniącą przed kontaktem źródła światła ze zwierzętami hodowlanymi.

