



MICRO włącznik MICRO Einschalter MICRO switch	napięcie Spannung voltage	zalecane max. obciążenie prądowe empfohlene max. Betriebsspannung recommended electrical load	numer artykułu Artikelnummer article number	
	DC 12V / DC 24V	4A (48 W) / 12V 4A (96 W) / 24V	1576	
MICRO włącznik z przewodem MICRO Einschalter mit Kabel MICRO switch with cable	napięcie Spannung voltage	zalecane max. obciążenie prądowe empfohlene max. Betriebsspannung recommended electrical load	długość przewodu Kabellänge cable length	numer artykułu Artikelnummer article number
	DC 12V / DC 24V	4A (48 W) / 12V 4A (96 W) / 24V	1,5 m (590,55")	1491
zaślepki MW MW Endkappen MW End Caps			numer artykułu Artikelnummer article number	
			zaślepka MICRO MW z otworem MICRO MW Endkappe mit Kabelausgang MICRO MW end cap with hole 00024	
			zaślepka MICRO - K MW MICRO - K MW Endkappe MICRO - K MW end cap 00025	
			zaślepka PDS 4 - ALU MW PDS 4 - ALU MW Endkappe PDS 4 - ALU MW end cap 00026	
			zaślepka PDS 4 - ALU MW z otworem PDS 4 - ALU MW Endkappe mit Kabelausgang PDS 4 - ALU MW end cap with hole 00027	
			zaślepka PDS - O MW PDS - O MW Endkappe PDS - O MW end cap 00028	
			zaślepka PDS - O MW z otworem PDS - O MW Endkappe mit Kabelausgang PDS - O MW end cap with hole 00029	
			zaślepka 45 - ALU MW 45 - ALU MW Endkappe 45 - ALU MW end cap 00030	
			zaślepka 45 - ALU MW z otworem 45 - ALU MW Endkappe mit Kabelausgang 45 - ALU MW end cap with hole 00031	
			zaślepka PDS 4 - K MW PDS 4 - K MW Endkappe PDS 4 - K MW end cap 00032	

\* Zastosowanie MICRO włącznika w profilu wymaga zaślepek MW (zaślepki dla MICRO włącznika). Standardowe zaślepki uniemożliwiają złożenie oprawy. / Useage of the MICRO switch in profiles requires MW end caps (end caps for MICRO switch). The lighting fixture can not be assembled with the use of standard end caps.

