

Złącza słupowe TB

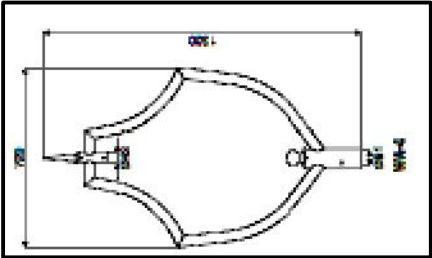
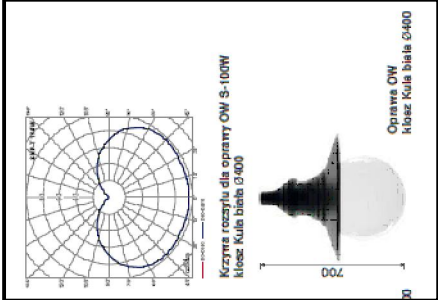
Typ złącza	Kod	Waga [kg]
TB-1 z jednym gniazdem bezpiecznikowym	32-4010	0,71
TB-2 z dwoma gniazdami bezpiecznikowymi	32-4020	0,74

Słupy o średnicy Ø114 mm przy podstawie

Typ słupa		SAL-3/B60	SAL-3,5/B60	SAL-4/B60	SAL-4,5/B60	SAL-3/D60	SAL-3,5/D60	SAL-4/D60	SAL-4,5/D60
Wysokość słupa H [m]		3,0	3,5	4,0	4,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Srednica zakonczenia słupa Ød [mm]		60	60	60	60	60	60	60	60
Kolor	CO - kolor naturalny	42120/CO	42101/CO	42102/CO	42103/CO	42122/CO	42114/CO	42115/CO	42116/CO
- nie toda	C - barwienie elektrolityczne	42120/C..	42101/C..	42102/C..	42103/C..	42122/C..	42114/C..	42115/C..	42116/C..
anodowania	CI - barwienie interferencyjne	42120/CI..	42101/CI..	42102/CI..	42103/CI	42122/CI..	42114/CI..	42115/CI..	42116/CI..
Malowane - poliestrowe farby proszkowe wg palety RAL		43120	43101	43102	43103	43122	43114	43115	43116
Waga netto [kg]		8,0	9,5	10,9	12,4	7,8	9,7	11,3	13,0
Orientacyjna objętość jednostkowa [m³]*		0,07	0,08	0,09	0,10	0,07	0,10	0,11	0,13
Oprawy do montazu bezpośrednio na słupie									
OPC-1 Ø60 (str. 145), OP (str. 144), OPA-1 (str. 148), OS-1 (str. 140), OZ (str. 142), ELBA (str. 150), SENA (str. 158)									
Typ stosowanych wysięgników									
WA-01, WA-1, WA-2, WA-3, WA-4 (str. 85)									
Typ fundamentu		B-50							B-51
Kod fundamentu		311150							311151
Typ kosza zbrojeniowego		Z-50							Z-51
Kod kosza zbrojeniowego		311205							311251
Komplet elementów złącznych		4006							4008
Komplet elementów złącznych zrywanych		4007							4009
Wymiary podstaw (bok / rozstaw śrub / grubość) [mm]		224/180/8							260/200/8

Typ wysięgnika		WA-0	WA-01	WA-1	WA-2	WA-3	WA-4
Ilość ramion							
Kolor							
C - barwienie elektrochemiczne							
CI - barwienie interferencyjne							
Malowane - poliesterowe tarty proszowe wg palety RAL							
Niemalowane							
Waga netto [kg]							
Powierzchnia boczna wysięgnika [m²]							
Srednica zakotwiczenia słupa Ø [mm]							
Srednica montażowa oprawy Ø [mm]							
Typ stosowanej oprawy							

Typ oprawy	Malowana na czarno		Malowana na inny kolor		Moc [W]	Typ źródła światła / oprawka	Waga oprawy netto [kg]	Objętość jednostkowa [m³]	Powierzchnia boczna [m²]	Średnica kolektora klasza	Rodzaj stosowanego klasza
	kod										
OW S-50W	210901		212101		50	Sodowe E-27	4,3				
OW S-70W	210902		212102		70	Sodowe E-27	4,6				Kula Ø400-450, Szyszka Ø300-400
OW S-100W	210903		212103		100	Sodowe E-40	4,9				Kula Ø400-450, Szyszka Ø400
OW S-150W	210904		212104		150	Sodowe E-40	5,5				Kula Ø450, Szyszka Ø400
OW MH-70W	210907		212107		70	Metalohalogenkowe E-27	4,6				
OW MH-70W EL	210920		212120		70	Metalohalogenkowe E-27	3,1	0,06	0,21	Ø150	Kula Ø400-450, Szyszka Ø300-400
OW MH-100W	210908		212108		100	Metalohalogenkowe E-27	4,8				Kula Ø400-450, Szyszka Ø400
OW MH-150W	210909		212109		150	Metalohalogenkowe E-27	5,4				Kula Ø400-450, Szyszka Ø400
OW R-125W	210913		212113		125	Rdutowe E-27	4,4				Kula Ø400-450, Szyszka Ø300-400
OW EZ	210915		212115		23	Światłówki kompaktowe E-27	3,2				



Wysiężniki typu WA

INWESTOR: GMINA PISZ 12-200 PISZ UL. GIEWIRTUSZA 5	OBJEKT: Ekspertyza i remont kładki dla pieszych przy ul. Młodzieżowej w Piszu - Remont oświetlenia kładki dla pieszych	Nazwa rysunku	Projektant: mgr inż. Piotr Ciotkowski	Data 2009r Skala -	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY Rys: E-3
--	--	---------------	--	-----------------------	---