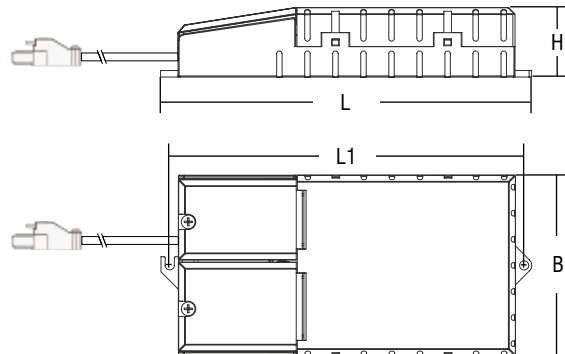


EPC/2 TWIN CAP CABLATI



Alimentatori elettronici per lampade a scarica, uso indipendente cablato con cavo e connettore lato lampada
Electronic ballasts for discharge lamps, independent use with wire and connector on lamp side



Alimentatori HID
HID ballasts

Articolo Article	Codice Code	Involucro Housing	Potenza Lampada Power W	Potenza Circuito Circuit Power W	KV	Corrente di rete Mains current A	λ	ta °C	tc °C	Dimensioni - Dimensions (mm)				Peso Weight gr.	Confezioni Box	Pallet
										L	L1	B	H			
EPC 35/2 C	183245C	plastic	39	43	5	0,18 - 0,20	$\geq 0,95$	-20 +65	75	170,5	163	83	32	260	6	480
EPC 70/2 C	183246C	plastic	73	80	5	0,34 - 0,36	$\geq 0,95$	-20 +55	75	170,5	163	83	32	260	6	480

Schema di collegamento a pagina 52 n° 3 - Wiring diagram page 52 n° 3

Informazioni tecniche a pagina 6 - Technical information page 6

Cavo cablato con connettore femmina, in dotazione connettore maschio - Wired cable with female connector, male connector supplied.

Cavo - Cable						Connettore - Connector	
Sezione Section mm ²	Blu Blue Ø d1/S mm	Giallo/Verde Yellow/Green Ød1/S mm	Marrone Brown Ød1/S mm	Spessore Thickness Guaina Sheath	Ød2	<p>Materiali:</p> <p>Parti plastiche: poliamide Parti metalliche: ottone stagnato Viti: acciaio zincato</p> <p>Approvazioni: VDE0628-KEMA GWT 850/960</p> <p>Descrizione: Connettore Maschio/Femmina con copertura e serracavo muniti di gancio di sicurezza.</p> <p>Temperatura ambiente: 100°C Temperatura massima: 125°C Temperatura minima: -30°C Tensione nominale: 250 V~ Corrente nominale: 16 A, 20 A su richiesta con contatti metallici argentati Tensione continuativa: 1 kV Tensione massima d'impulso: 5 kV, con utilizzo di trasformatori dotati di autospegnimento fine vita della lampada</p> <p>Grado di protezione: IP40</p> <p>Indicazioni di corretto utilizzo: nel caso i connettori vadano fissati o ancorati non devono essere utilizzati viti o rivetti in materiale conduttivo o che possano in ogni modo lacerare il corpo plastico del connettore.</p>	
3x1	2,5/0,6	2,5/0,6	3,9/1,3	0,9 mm	8,0 mm	<p>Materials:</p> <p>Plastic part: polyamide Metal part: brass tin plated Screw: zinc steel</p> <p>Approvals: VDE0628-KEMA GWT 850/960</p> <p>Description: Male/Female connector with strain relief and locking device cover.</p> <p>ta: 100°C Upper temperature limit: 125°C Lower temperature limit: -30°C Rated Voltage: 250 V~ Rated Current: 16 A, 20 A on request with silver metal contacts Continuous voltage: 1 kV Rated Impulse Voltage: 5 kV, with the use of transformers with auto shutdown end-of-life lamp</p> <p>Protection Degree: IP40</p> <p>Indications of proper usage: if the connectors should be fixed or secured shall not be used screws or rivets or conductive material that may in any way to tear the plastic housing of the connector.</p>	
<p>Tensione nominale: 300/500 V - 1,8/3 kV (conduttore marrone) Tensione impulsiva: 10 kV (conduttore marrone) Tensione di prova: 2 kV AC Temperatura di esercizio: von -50°C bis +180°C Temperatura di breve periodo: 200°C Raggio minimo di curvatura: 15xd2</p> <p>Nominal Voltage: 300/500 V - 1,8/3 kV (brown cable) Impulse voltage: 10 kV (brown cable) Test voltage: 2 kV AC Operating temperature: von -50°C bis +180°C Short-term temperature: 200°C Minimum radius of curvature: 15xd2</p>							