

# MECTRONIC HPS / HPE

Codice Code Best.-Nr. Code	Lampada / Lamp / Lampe / Lampe			Alimentatore / Ballast / Vorschaltgerät / Ballast								Schema di collegamento Wiring diagram No. Schaltbild Schéma de branchement
	Potenza Power Leistung Puissance (W)	Tipo Type Typ Type	Zoccolo Cap Socket Culot	Corrente Current Strom Courant (A)	Frequenza Frequency Frequenz Fréquence (KHz)	Tc max	E.E.I. CELMA Components Class.	Ballast Lumen Factor	Peso Weight Gewicht Poids (kg)	Fig.	Marchi Approvals Zulassungen Homologations	

## MONOLAMPADA / ONE LAMP / EINLAMPIG / MONOLAMPE

696820/952	1x15	T8	G13	0,06/0,07	>35	75	A2	1,01	0,14	1		1/2 pag 2.4.1
	1x30	T8	G13	0,11/0,13				0,94				
	2x15	T8	G13	0,11/0,13				0,98				
696825/952	1x18	TC-L/F	2G11/2G10	0,07/0,08	>35	75	A2	0,99	0,14	1		1 pag 2.4.1
	1x24	TC-L/F	2G11/2G10	0,11/0,13				1,04				
	1x36	TC-L/F	2G11/2G10	0,14/0,17				0,95				
	1x40	TC-L	2G11	0,18/0,21				1,01				
	1x18	T8	G13	0,07/0,09				1,04				
	1x30	T8	G13	0,13/0,15				1,05				
	1x36	T8	G13	0,15/0,17				0,97				
696840/952	1x55	TC-L	2G11	0,24/0,27	>35	75	A2	0,95	0,14	1		1 pag 2.4.1
	1x58	T8	G13	0,25/0,28				1,01				

## BILAMPADA / TANDEM / TANDEM / TANDEM

696859/952	2x18	TC-L/F	2G11/2G10	0,15/0,17	>35	75	A2	1,00	0,16	1		2 pag 2.4.1
	2x24	TC-L/F	2G11/2G10	0,20/0,23				1,01				
	2x36	TC-L/F	2G11/2G10	0,27/0,30				0,95				
	2x18	T8	G13	0,16/0,19				1,04				
	2x30	T8	G13	0,26/0,29				1,06				
	2x36	T8	G13	0,29/0,32				1,01				
696860/952	2x18	TC-L/F	2G11/2G10	0,15/0,17	>35	75	A2	1,00	0,16	1		2 pag 2.4.1
	2x24	TC-L/F	2G11/2G10	0,20/0,23				1,01				
	2x36	TC-L/F	2G11/2G10	0,27/0,30				0,95				
	2x40	TC-L	2G11	0,35/0,38				0,97				
	2x18	T8	G13	0,16/0,19				1,04				
	2x30	T8	G13	0,26/0,29				1,06				
696869/952	2x58	T8	G13	0,44/0,49	>35	80	A2	1,03	0,16	1		2 pag 2.4.1
696870/952	2x55	TC-L	2G11	0,42/0,51	>35	80	A2	0,95	0,16	1		2 pag 2.4.1
	2x58	T8	G13	0,44/0,49				1,03				
696922/952	2x80	T5	G5	0,66/0,83	>35	80	A2	0,96	0,25	2		3 pag 2.4.1
		TC-L	2G11	0,62/0,68				0,98				

## MULTILAMPADA / MULTILAMP / MEHRLAMPIG / MULTILAMPE

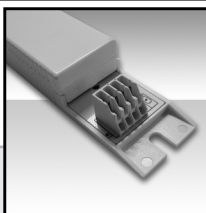
696875/952	3x18	T8	G13	0,19/0,22	>35	75	A2	0,98	0,16	1		4 pag 2.4.1
	4x18	T8	G13	0,27/0,31				0,95				5 pag 2.4.1
696935/952	3x36	T8	G13	0,39/0,44	>35	75	A2	0,97	0,25	2		4 pag 2.4.1
	4x36	T8	G13	0,52/0,57				0,95				5 pag 2.4.1

**UTILIZZO:** Serie ad alte prestazioni dimensioni contenute

**UTILIZE:** Reduced dimensions high performances series

**GEBRAUCH:** Serie mit hoch leistung abmessungen reduziert

**UTILIZE:** Série avec haute performances et dimensions contenue



**NOTE:**  
(1) Valori riferiti alla tensione nominale 220÷240 V AC.

**NOTES:**  
(1) Values referred to rated voltage 220÷240 V AC.

**ANMERKUNGEN:**  
(1) Werte bei Nennspannung 220÷240 V AC.

**NOTES:**  
(1) Valeurs à tension nominale 220÷240 V AC.

**ATTENZIONE:**  
• Protezione termica non ripristinabile, non resettabile.

**CAUTION:**  
• Non-replaceable and non-resetting thermal protection.

**WICHTIG:**  
• Nicht wiedereinsetzbarer und unersetzbarer Thermo-schutz.

**IMPORTANT:**  
• Protection thermique non réutilisable et non remplaçable.

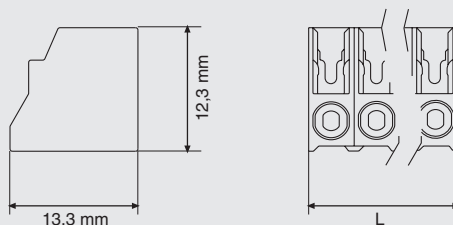
### NOTE PER L'ORDINAZIONE / NOTE FOR ORDER

Versione con morsetto a rottura d'isolante disponibile su richiesta. Codici come in tabella ma con /962.

Version with IDC contact terminal available on demand. Codes as indicated in the table but with /962.

Ausführung mit IDC-Kontakt lieferbar auf Anfrage. Bitte Verlängerung /962 nach Hauptbestellnummer angeben.

Version avec borne à incision d'isolant disponible sur demande. Veuillez SVP indiquer l'extension /962 après le code de base



3 Poli/Poles/Polen/Poles: L=11,7 mm  
4 Poli/Poles/Polen/Poles: L=15,2 mm  
6 Poli/Poles/Polen/Poles: L=22,2 mm

## FLUO EL

POTENZA  
POWER  
LEISTUNG  
PUISSANCE

W

15÷80

TENSIONE  
VOLTAGE  
SPANNUNG  
TENSION

V

220÷240 AC  
180÷240 DC

FREQUENZA  
FREQUENCY  
FREQUENZ  
FREQUENCE

Hz

0/50/60

LAMPADE  
LAMPS  
LAMPEN  
LAMPES

