

Direct current dimmable electronic drivers
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua



MILANOinLED 60W



MILANOinLED 100 - 150 - 200W



4.3

Rated Voltage
Tensione Nominale
220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
50-60 Hz

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC
170 ÷ 264 V

Power - Potenza
30 ÷ 200 W

iTHD
≤ 10% ⁽¹⁾

Output current ripple
≤ 5% ⁽¹⁾

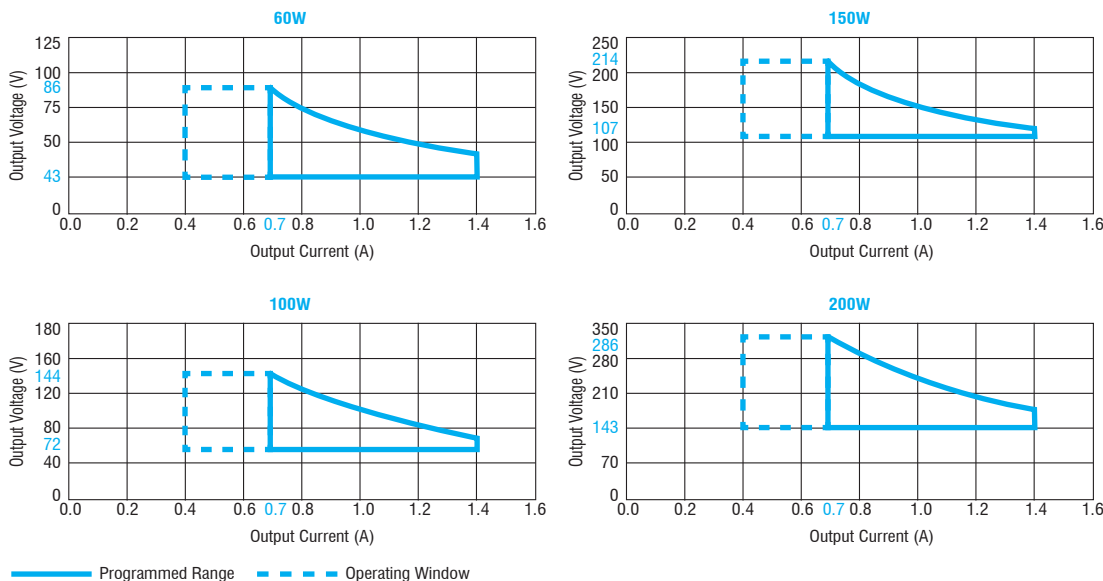
Standards compliance
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 60598-1
EN 62384

Max. pcs for CB B16A
(see page info17)
60W: 11 pcs
100W: 9 pcs
150W: 5 pcs
200W: 4 pcs

In rush current
60W: 52A 220μsec
100W: 52A 250μsec
150W: 95A 250μsec
200W: 119A 300μsec

Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC	I out DC	Default I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
MILANOinLED 60W/400-1400 1PN ⁽²⁾⁽³⁾	145016	30...60	43...86	700...1400 mA cost.	700 mA	110	-40...+55	85	0,95	> 88 %
MILANOinLED 100W/400-1400 1PN ⁽⁴⁾	145017	50...100	72...144	700...1400 mA cost.	700 mA	220	-40...+55	85	0,95	> 90 %
MILANOinLED 150W/400-1400 1PN ⁽⁴⁾	145018	75...150	107...214	700...1400 mA cost.	700 mA	280	-40...+55	85	0,95	> 92 %
MILANOinLED 200W/400-1400 1PN ⁽⁴⁾	145019	100...200	143...286	700...1400 mA cost.	700 mA	350	-40...+55	90	0,95	> 93 %

⁽¹⁾ Referred to $V_{in} = 230 V$, 100% load - Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%



Features

- Multipower driver for multiple selections of the output current.
- Independent driver with case IP67 (see page info7 for the correct connection of connecting leads).
- ⁽³⁾ Class I/II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- ⁽⁴⁾ Class I protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Active Power Factor Corrector.
- Analogical input for thermal sensor connection.
- Current regulation ± 5 % including temperature variations.
- Supplied with connecting leads on primary and secondary circuits for connection.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Thermal protection = C.5.a.

Caratteristiche

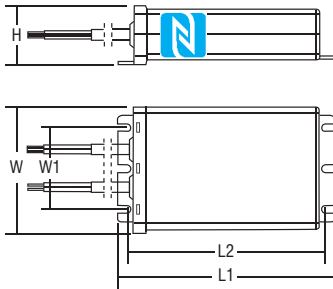
- Alimentatore multipotenza con selezione multipla della corrente in uscita.
- Alimentatore indipendente con case IP67 (vedi pagina info7 per il corretto collegamento dei cavi di connessione).
- ⁽³⁾ Protetto in classe I/II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- ⁽⁴⁾ Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- PFC attivo.
- Entrata analogica per sensore termico.
- Corrente regolata ± 5 % incluse variazioni di temperatura.
- Fornito di cavi di connessione su primario e secondario per il collegamento.
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.

Street lighting and high power drivers - Full programmable
Alimentatori per illuminazione stradale e alta potenza - Full programmable

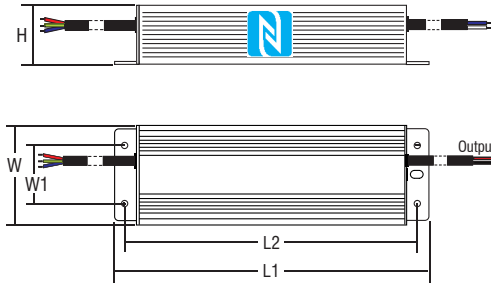
Direct current dimmable electronic drivers
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua



60W



100W / 150W / 200W



Article Articolo	Dimensions Dimensioni					Weight Peso
	L1	L2	W	W1	H	
60W	136	126	82	52	38	gr. 540 / 19 oz.
100W	172	160	70	43	40	gr. 650 / 23 oz.
150W	212	200	70	43	40	gr. 940 / 33 oz.
200W	227	214	70	43	40	gr. 1000 / 35 oz.

Wiring diagrams - Schemi di collegamento (Max. LED distance: 2m - Massima distanza LED: 2m)

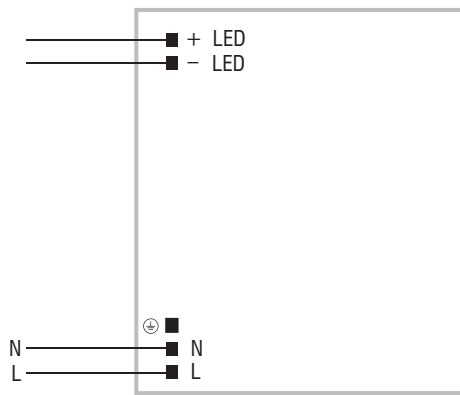
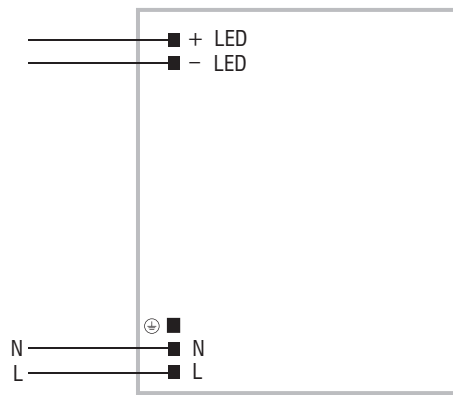


Diagram for 100-150-200 W - Collegamento per 100-150-200 W



WIRELESS PROGRAMMING diagram
Collegamento per PROGRAMMAZIONE WIRELESS

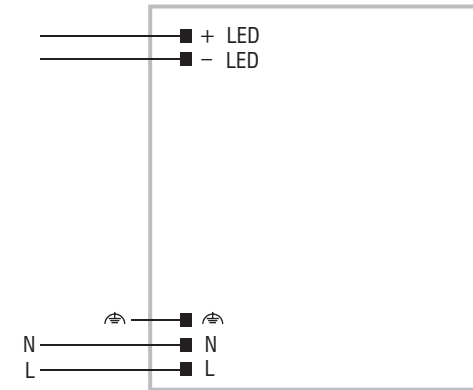
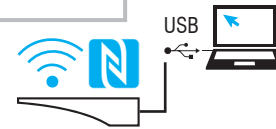


Diagram for 60 W - Collegamento per 60 W

Article - Articolo	Code - Codice
NFC-A PROGRAMMING TOOL FEIG ISC.PRH101	127095A
LINK TO DOWNLOAD PROGRAMMING SOFTWARE LINK PER SCARICARE SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE www.tci.it/TCI_tools/Tuner4TRONIC_v3.13.0.0-TCI.zip	

Operation Mode

- 1PN devices allow the user to set different parameters.
- **WIRELESS PROGRAMMING** through **NFC** antenna.
- The main available features are:
 - **MIDNIGHT**: automatic dimming according to programmed parameters;
 - **REDUCTION**: according to programmed parameters;
 - **CLO**: Constant Light Output;
 - **CURRENT**: output current according to programmed parameters;
- Light regulation 25 - 100 %.
- Dimming method is linear.

For additional details for regulations see pages info12-14.

Modalità di funzionamento

- I dispositivi **1PN** permettono all'utente di impostare diversi parametri.
- La **PROGRAMMAZIONE WIRELESS** avviene attraverso l'antenna **NFC**.
- Le principali caratteristiche disponibili sono:
 - **MIDNIGHT**: regolazione automatica secondo i parametri programmati;
 - **RIDUZIONE**: secondo i parametri programmati;
 - **CLO**: Constant Light Output;
 - **CORRENTE**: corrente di uscita secondo i parametri programmati;
- Regolazione della luminosità 25 - 100 %.
- La dimmerazione è di tipo lineare.

Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.

The data shown are preliminary and may change - I dati riportati sono preliminari e potrebbero subire variazioni