



**Materiale per:**

- Automazione
- Illuminazione
- Illuminotecnica

**Settori:**

- Civile
- Industriale

# Apparecchi LED



**Servizi:**

- servizio al **banco** che permette l'acquisto immediato di tutto il materiale disponibile delle migliori marche
- ufficio di **consulenza tecnica** specializzato
- programma di **progettazione**
- **offerte promozionali**
- **consegne giornaliere**
- **corsi di formazione**
- **e-commerce**




**Tel. 039/605.99.70**  
**Fax 039/605.99.71**  
[emacereda@emacereda.it](mailto:emacereda@emacereda.it)  
[www.emacereda.it](http://www.emacereda.it)



**Nuova gamma di prodotti!**

- *Articoli eco-sostenibili*
- *Lampade LED*
- *Arredamento luminoso*

**Indicazioni:**


Prendendo l'autostrada **Torino - Venezia**, direzione Bergamo, uscita Agrate B.za, all'inizio della zona industriale.




*Esperti per passione,  
Affidabili per tradizione*



**SYLVANIA**

IP44 3000°-4000°K	Codice	Descrizione	Potenza	Diametro
	0043425	<b>START ECO SURFACE DUALTONE</b>	<b>6 W</b> (520LM)	Ø180mm
	0043426		<b>12W</b> (1025LM)	Ø250mm
	0043427		<b>18 W</b> (1550LM)	Ø330mm
	0043428		<b>24 W</b> (2050LM)	Ø360mm
	0043435	<b>SENSOR</b>	<b>18 W</b> (1550LM)	Ø330mm
	0043436		<b>24 W</b> (2050LM)	Ø360mm


IP65 4000°K	Codice Art.	Descrizione	Potenza	Lunghezza
	0045748	<b>BATTEN LED</b>	<b>18 W</b> (2600LM)	1280mm
	0045752		<b>26 W</b> (3200LM)	1500mm
	0045157		<b>55 W</b> (5410LM)	1553mm
	0045143	<b>BATTEN LED No cavo</b>	<b>50 W</b> (5185LM)	1200mm

IP20 4000° K	Codice	Descrizione	Potenza	Lunghezza
	0090056	<b>SYL PIPE INNESTABILI</b>	<b>4W</b> (500LM)	<b>300mm</b>
	0090057		<b>8W</b> (550LM)	<b>600mm</b>
	0090058		<b>11W</b> (1300LM)	<b>900mm</b>
	0090059		<b>15W</b> (1800LM)	<b>1200mm</b>



# SYLVANIA



IP65 4000°K	Codice	Descrizione	Potenza
	0050161	PROIETTORE LED START ECO FLOOD	<b>9,5 W</b> (1000LM)
	0050163		<b>26 W</b> (3000LM)
	0050165		<b>42 W</b> (5000LM)
	0050166		<b>58 W</b> (7000LM)
	0050167		<b>78 W</b> (10000LM)
	0050168	PROIETTORE LED con <b>SENSORE DI MOVIMENTO</b>	<b>10,5 W</b> (1000LM)
	0050169		<b>27 W</b> (3000LM)

Led Panel 60x60 IP20	Codice	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	0042183	<b>START FLAT PANEL LED</b>	<b>35W</b> (3500LM)	<b>3000°K</b>
	0042825	<b>UGR19</b>	<b>36W</b> (3600LM)	<b>4000°K</b>
	0047669	<b>START ECO PANEL</b>	<b>36W</b> (3200LM)	<b>3000°K</b>
	0044624		<b>29W</b> (3200LM)	<b>4000°K</b>

Resisto	Codice	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	0010202	650mm	<b>12W</b> (1600LM)	<b>4000°K</b>
	0010210	1200mm	<b>28W</b> (2800LM)	
	0010211	1200mm	<b>36W</b> (5000LM)	
	0010243	1500mm	<b>30W</b> (4200LM)	
	0010244	1500mm	<b>55W</b> (7600LM)	









# SYLVANIA

Proiettore Industriale	Codice	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	0039349	<b>START HIGHBAY 4K FASCIO 90°</b>	<b>200W</b> (26000LM)	<b>4000°K</b> Ø339mm <b>IP65</b>
	0039596	<b>GRANIT</b>	<b>135W</b> (19500LM)	<b>4000°K</b> Ø321mm <b>IP65</b>


# FOSNOVA


Proiettore Industriale	Codice	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	2237003100	<b>LUCENTE</b>	<b>150W</b> (21.000LM)	<b>4000°K</b> Ø310mm <b>IP65</b>  <b>Non Dimmerabile</b>
	2237003200		<b>220W</b> (28.000LM)	



	Codice Art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	31336900	<b>LITIO LED 1144</b> SIMMETRICO	<b>52 W</b> (5486LM)	<p>COLORE GRAFITE</p> <p><b>4000°K</b></p> <p><b>IP 66</b></p>
	41301000	<b>CRIPTO LED 1711</b> ASIMMETRICO	<b>30 W</b> (3293LM)	
	41302000	<b>CRIPTO LED 1712</b> SIMMETRICO	<b>30 W</b> (3483LM)	
	41482100	<b>RODIO 1897</b> SIMMETRICO	<b>103 W</b> (12308LM)	
	41482200	<b>RODIO 1897</b> SIMMETRICO	<b>129W</b> (15802LM)	
	41492000	<b>RODIO 1898</b> ASIMMETRICO	<b>79W</b> (8553LM)	
	41492100	<b>RODIO 1898</b> ASIMMETRICO	<b>103W</b> (10932LM)	
	41492200	<b>RODIO 1898</b> ASIMMETRICO	<b>129W</b> (14199LM)	
	41484000	<b>MINIRODIO 1999</b> SIMMETRICO	<b>39W</b> (5334LM)	
	41485000	<b>MINIRODIO 1998</b> ASIMMETRICO	<b>39W</b> (4971LM)	





	Codice Art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	16476400	<b>HYDRO LED 963</b> LUNGHEZZA 1260mm	<b>37W</b> (5547LM)	<b>4000°K</b> SOSTITUISCE 2X36
	16475407	<b>HYDRO LED 960 EMERGENZA</b> LUNGHEZZA 1260mm	<b>37W</b> (5194LM)	
	16476500	<b>HYDRO LED 963</b> LUNGHEZZA 1260mm	<b>47W</b> (7766LM)	<b>4000°K</b> SOSTITUISCE 2X58
	16476507	<b>HYDRO LED 963 EMERGENZA</b> LUNGHEZZA 1260mm	<b>50W</b> (7766LM)	

	Codice Art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	16473400	<b>THEMA 970 CLD CELL GRIGIO</b> 1260mm	<b>34W</b> (4328LM)	<b>4000°K</b> SOSTITUISCE 2X36
	16473407	<b>THEMA 970 CLD CELL GRIGIO EMERGENZA</b> 1260mm	<b>41W</b> (4328LM)	
	16473500	<b>THEMA 970 CLD CELL GRIGIO</b> 1260mm	<b>50W</b> (6384LM)	<b>4000°K</b> SOSTITUISCE 2X58
	16476507	<b>THEMA 963 CLD CELL GRIGIO</b> 1260mm	<b>50W</b> (7766LM)	

	Codice Art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	2232101000	<b>BOREALED 3210 CLD CELL BIANCO</b>	<b>4W</b> (400LM)	4000°K 313mm


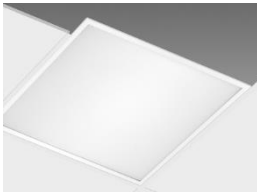
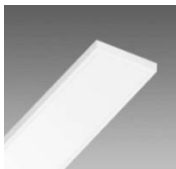


	Codice Art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	33009300	<b>ASTRO 1789 LED</b> <b>IP68</b>	<b>125W</b> (17280LM)	<b>4000°K</b> Equivalente Ioduro Metallico 250W
	33036100	<b>MINISTELVIO LED</b> <b>3275</b> <b>IP67</b>	<b>70W</b> (10188LM)	<b>4000°K</b>
	33036200		<b>94W</b> (13584LM)	

	Codice Art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	42066500	<b>VEGA LED</b>	<b>17 W</b> (2000LM)	COLORE NERO <b>4000°K</b> IP 65
	43182800	<b>KOALA LED</b>	<b>15 W</b> (1195LM)	<b>ARGENTO</b> <b>3000°K</b> IP 65
	43182900			<b>NERO</b> <b>3000°K</b> IP 65

	Codice Art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	33075100	<b>SATURNO</b>	<b>188 W</b> (24752LM)	<b>GRAFITE</b> <b>4000°K</b> IP 66
	33075200		<b>230 W</b> (28605LM)	








	Codice Art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	2218437100	<b>PANNELLO LED BASIC</b>  <b>Installabile INCASSO PLAFONE</b>  595mm x 595mm	<b>33 W</b> (3200LM)	<b>4000°K</b>
	2218481000	<b>PANNELLO LED UGR19</b> <b>INCASSO</b> 600mm x 600mm	<b>29 W</b> (4300LM)	
	2218521600	<b>PANNELLO LED PLAFONE</b> 1195mm x 295mm h.43mm	<b>34 W</b> (3560LM)	

<b>CORNICE PER PANNELLO A PLAFONE</b>	Codice Art.	Descrizione	Colore
	2209700100	600mm x 600mm	<b>BIANCO</b>
	2209700200	1200mm x 300mm	<b>BIANCO</b>





	Codice Art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	2215951200	<b>SLIM LEX 1.0 B</b> INCASSO Ø155-160mm	<b>12 W</b> (1000LM)	<b>4000°K</b> Ø167mm
	2215951000	<b>SLIM LEX 2</b> INCASSO Ø205-220mm	<b>18 W</b> (1400LM)	<b>4000°K</b> Ø224mm
	2216921100	<b>SLIM LEX 3</b> INCASSO 205mm x 205mm	<b>18 W</b> (1350LM)	<b>4000°K</b> 224mmx224mm
	2216931000	<b>SLIM LEX 4</b> PLAFONE Ø224mm	<b>18 W</b> (1400LM)	<b>4000°K</b> Ø224mm
	2216941100	<b>SLIM LEX 5</b> PLAFONE 224mm x 224mm	<b>18 W</b> (1350LM)	<b>4000°K</b> 224mm x 224mm


	Codice Art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	2204251200	<b>PASTILLA</b>	<b>18 W</b> (1651LM)	<b>3000°K</b> Ø280mm
	2204251300		<b>18 W</b> (1796LM)	<b>4000°K</b> Ø280mm
	2204251400		<b>24 W</b> (2273LM)	<b>3000°K</b> Ø330mm
	2204251500		<b>24 W</b> (2473LM)	<b>4000°K</b> Ø330mm




# OPPLE

LIGHTING.

## LEDPANELRC-S-B2 36W 3500LM


	Codice	UGR	K	Descrizione
	542003096100	<b>UGR 22</b>	<b>3.000°K</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pannello backlight a LED</li> <li>- Elevata efficienza fino a 115 Lm/w</li> <li>- Adatto per applicazioni a sospensione e a incasso</li> <li>- Sostituzione diretta degli apparecchi convenzionali 4x18W</li> <li>- Risparmio energetico fino al 55%.</li> <li>- Luce confortevole e uniforme disponibile in UGR22 e UGR19</li> </ul>
	542003021200	<b>UGR 19</b>	<b>3.000°K</b>	
	542003096200	<b>UGR 22</b>	<b>4.000°K</b>	
	542003096400	<b>UGR 19</b>	<b>4.000°K</b>	

## T5 BATTEN LED - Reglette LED lineare con interruttore


	Codice	W	LM	mm	K	Descrizione
	140044077	<b>4,5</b>	<b>400</b>	<b>300</b>	<b>4.000°K</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribuzione della luce uniforme per creare un'atmosfera piacevole</li> <li>- È possibile creare una <u>fila continua</u> di reglette fino a <b>15 m</b></li> <li>• <b>Cavo di alimentazione ed elementi di collegamento (rigidi e flessibili) inclusi</b></li> <li>- <u>Interruttore compreso</u></li> <li>- Risparmio energetico fino al 50%</li> </ul>
	140043904				<b>3.000°K</b>	
	140044076	<b>9</b>	<b>800</b>	<b>600</b>	<b>4.000°K</b>	
	140043903				<b>3.000°K</b>	
	140044075	<b>11</b>	<b>950</b>	<b>900</b>	<b>4.000°K</b>	
	140043902				<b>3.000°K</b>	
	140044292	<b>13</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	<b>4.000°K</b>	
	140044293				<b>3.000°K</b>	




## LEDWATERPROOF-B2 4000°K

	Codice	W	LM	cm	Descrizione
	711000004600	<b>36</b>	<b>4.680</b>	1.200	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apparecchio stagno resistente all'acqua grazie alla chiusura ermetica</li> <li>- Risparmio energetico fino al 60% rispetto alla tradizionale illuminazione a fluorescenza</li> <li>- Coperchio dalla facile apertura per un'installazione rapida e veloce</li> <li>- Clip di montaggio in acciaio inossidabile per installazione a sospensione e a soffitto inclusi</li> </ul>
	711000005000	<b>50</b>	<b>6.500</b>	1.500	

## LEDWATERPROOF-E2 4000° K


	Codice	W	LM	cm	Descrizione
	531000012600	<b>35</b>	<b>4.900</b>	1.266	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apparecchio stagno resistente all'acqua</li> <li>- Efficienza fino a 150 lm/W</li> <li>- Installazione migliorata grazie alla nuova testata di chiusura twist-and-lock</li> <li>- Sono disponibili versioni con Deep Switch di potenza</li> <li>- Nuova versione ad elevata potenza con 8.250 lm output</li> <li>- Fornito di clip in acciaio inossidabile per il montaggio a sospensione</li> <li>- Dotato di cablaggio passante 3x 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
	531000012800	<b>47</b>	<b>6.580</b>	1.556	

## LEDWATERPROOF-CLA-E 4000° K


	Codice	W	LM	cm	Descrizione
	531000013000	<b>18</b>	<b>2.700</b>	608	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Retrofit compatto</li> <li>- Apparecchio impermeabile con copertura rimovibile</li> <li>- Installazione flessibile: possibilità di cablaggio dal retro e dai lati</li> <li>- Compatibile con cavi da 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>- Possibilità di cablaggio passante a 5 fili</li> <li>- Clip di montaggio facili e a prova di atti vandalici</li> </ul>
	531000013100	<b>18</b>	<b>2.700</b>	1.208	
	531000013200	<b>36</b>	<b>5.400</b>	1.208	
	531000013300	<b>24</b>	<b>3.600</b>	1.508	
	531000013400	<b>44</b>	<b>6.000</b>	1.508	



## LEDHIGHBAY 4000°K IP68 con dimmer integrato

	Codice	W	LM	Descrizione
	545001001200	<b>155</b>	<b>22.000</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Design minimale e ultrapiatto</li><li>Elevata efficienza a 130 lm/W</li><li>- Disponibile in DALI 2.0 per garantire elevata compatibilità</li><li>- Leggero e altamente performante</li><li>- Disponibile in diverse angolazioni del fascio luminoso e con versioni DALI</li><li>- Adatto al montaggio a sospensione con staffa di fissaggio disponibile come accessorio</li></ul>
	545001067600	<b>200</b>	<b>32.000</b>	


## LEDHIGHBAY - E 4000°K IP65


	Codice	W	LM	Descrizione
	545001047600	<b>120</b>	<b>15.600</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Soluzione sottile ed economica con driver integrato</li><li>- Risparmio energetico fino al 50% rispetto alle soluzioni HID</li></ul>
	545001014300	<b>185</b>	<b>20.400</b>	






**IDEALLUX®**

Every time italian light

	Codice art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	IZT2N	<b>ZITA STAGNA</b>	<b>18,5W</b> (2210LM)	<b>4000°K</b> 1190mm IP67 Equivalente 1X36
	IZT3N		<b>24,5W</b> (2945LM)	<b>4000°K</b> 1565mm IP67 Equivalente 1X58

	Codice art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	INXP40N	<b>INNOVA XP STAGNA LED</b>	<b>40W</b> (5808LM)	<b>4000°K</b> 1190mm IP67D Equivalente 2X36
	INXP53N	<b>INNOVA XP STAGNA LED</b>	<b>53W</b> (7424LM)	<b>4000°K</b> 1565mm IP67D Equivalente 2X58
	INXP53N EM 1H	<b>INNOVA XP STAGNA LED EMERGENZA</b>	<b>53W</b> (7424LM)	<b>4000°K</b> 1565mm IP67D Equivalente 2X58

	Codice art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	ELPS16105NM3VM09	ELLP XS M3	<b>39W</b> (6550LM)	IP66 Equivalente SAP100

	Codice art.	Descrizione	Potenza	Caratteristiche
	DNL270N02	<b>DIFFUSORE LED DN</b>	<b>270W</b> (35000LM)	<b>4000°K</b> Ø498mm IP65
	BOL270N63	<b>DIFFUSORE LED BOLERO</b>	<b>270W</b> (35000LM)	<b>4000°K</b> Ø INTERNO 480mm Ø ESTERNO 600mm IP65





FLAT SPOT	Codice art.	Potenza	Caratteristiche
	<b>FLT.10</b>	<b>10 W</b> (780LM)	<b>2700°K</b> IP65 Sostituisce 80W
	<b>FLT10.D</b>	<b>10 W</b> (780LM)	<b>4000°K</b> IP65 Sostituisce 80W
	<b>FLT30.D</b>	<b>30 W</b> (2100LM)	<b>4000°K</b> IP65 Sostituisce 200W

LED CHANGE	Codice art.	Potenza	Caratteristiche	Equivalente
	<b>XC10</b>	<b>10 W</b> (1100LM)	<b>Cambio temperatura di colore 3.000K – 4.000K – 5700</b>  <b>IP65</b>	100W
	<b>XC20</b>	<b>20 W</b> (2200LM)		180W
	<b>XC30</b>	<b>30 W</b> (3300LM)		300W
	<b>XC50</b>	<b>50 W</b> (5500LM)		500W
	<b>XCS10</b>	<b>10 W</b> (1100LM)	<b>Con sensore PIR in aggiunta</b>  <b>IP44</b>	100W
	<b>XCS20</b>	<b>20 W</b> (2200LM)		180W

PROIETTORI	Codice art.	Potenza		Equivalente
	<b>XC100</b>	<b>100 W</b> (11000LM)	<b>4.000K</b> <b>IP65</b>	250W MH
	<b>XC150</b>	<b>150 W</b> (16500LM)		250W SAP
	<b>XC200</b>	<b>200 W</b> (22000LM)		400W SAP








		Codice	W	IP	Lm	K
<b>Girko</b>		<b>GK08.D</b>	8 W	<b>IP54</b>	640	<b>4000°</b>
		<b>GK012.D</b>	12W		960	
<b>Moon</b>		<b>MN12.WW</b>	14W	<b>IP40</b>	1250	<b>3000°</b>
		<b>MN15.WW</b>	18W		1650	
		<b>MN20.WW</b>	22W		2250	
<b>Luna</b>		<b>LN15.D</b>	15W	<b>IP66</b>	1050	<b>4000°</b>
<b>Lua</b> Multi potenza e tonalità		<b>LU18</b>	12W 15W 18W	<b>IP65</b>	1.350 1.700 1.950	<b>3000° 4000° 6000°</b>
		<b>LU30</b>	18W 24W 30W		1.850 2.550 3.000	

<b>BRITELITE 3000° IP20</b>	Codice art.	Potenza	Misura
	<b>BR05.WW</b>	<b>5 W</b> (350LM)	<b>313 mm</b>
	<b>BR19.WW</b>	<b>18 W</b> (1550LM)	<b>1173mm</b>




## Proiettori a ricarica solare

YUMA	Codice art.	Potenza	LM	Caratteristiche
	<b>YUMA5N</b>	<b>5W</b>	500 LM	<b>4000°K</b>
	<b>YUMA10NK</b>	<b>10W</b>	1100 LM	
	<b>YUMA15N</b>	<b>15W</b>	1600 LM	

Arteleta	Codice art.	Potenza	Lm	Caratteristiche
	<b>BT1840</b>	<b>6W</b>	600LM	<b>4000°K</b>
	<b>S2040</b>	<b>20W</b>	2300LM	<b>4000°K</b>



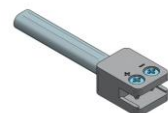


## Proiettori Alimentazione 12/24V AC-DC

BOT	Codice art.	Potenza	Lm	Caratteristiche
	<b>AKRON20NLV</b>	<b>20W</b>	1600LM	<b>4000°K</b>







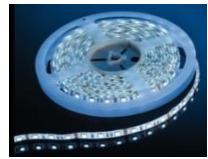





**STRISCE LED FLESSIBILI – 5 MT - 230V**

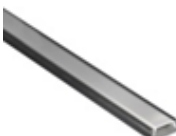
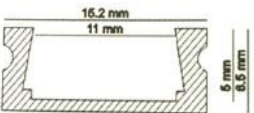
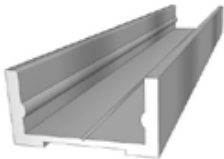
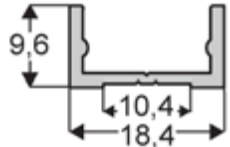

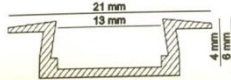

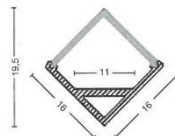
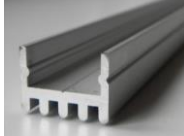
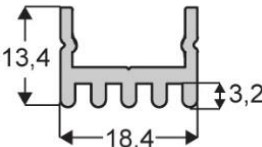
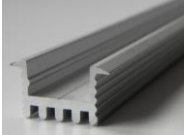
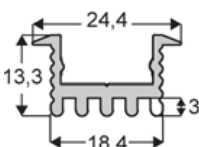



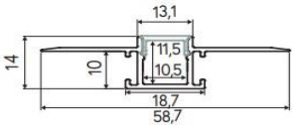

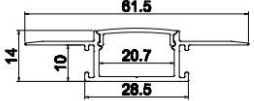

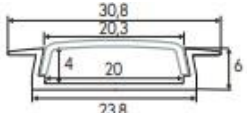
	Codice	IP	W/m	Cri	Colore	Temperatura	Lm/m
	HVLR5120.D	IP65	18,5W/MT 120LED/MT	80	BIANCO DIURNO	4000°K	1800 LM/MT
	HVLR5120.WW				BIANCO CALDO	3000°K	1800 LM/MT
	HV019	Sigillante per rendere la connessione stagna IP65.					
	HV023	Cavo di alimentazione H05RN-F 2x0,75 mm <sup>2</sup> Lunghezza: 1,5 m Colore: bianco Spina: schuko 2P - 16A Completo di 1 flangia HV018 e 1 cappuccio HV021 Da usare unitamente al sigillante HV019					
	HV058	Kit di alimentazione composto da: 10 pz. cavo alimentazione L= 0,5m (art. HV038) 10 pz. tappo finale (art. HV020) 10 pz. cappuccio con passacavo (art. HV021)					
	NTG403	Dimmer monocanale 220W 1 modulo					


**STRISCE LED FLESSIBILI – 5 MT – ADESIVO POSTERIORE - 24V DC**



CODICE		IP	W/M	CRI	3°STEP McA	COLORE	TEMPERATURA	LM/M
	FLR.376.D	IP20	6,5W/MT	90	OK	BIANCO DIURNO	4000°K	840LM/MT
	FLR.376.3W		140LED/MT			BIANCO CALDO	3000°K	750LM/MT
	FLR.372.D	IP20	12,6W/MT	80	OK	BIANCO DIURNO	4000°K	2100LM/MT
	FLR.372.3W		240LED/MT			BIANCO CALDO	3000°K	2000LM/MT
	FLR.321.D	IP20	17W/MT	90	OK	BIANCO DIURNO	4000°K	2500LM/MT
	FLR.321.WW		210LED/MT			BIANCO CALDO	3000°K	2250LM/MT
	FLR.370.D	IP20	9,6W/MT	80	OK	BIANCO DIURNO	4000°K	1400LM/MT
	FLR.370.3W		128LED/MT			BIANCO CALDO	3000°K	1350LM/MT
	FLR.441.W	IP20	20W/MT 240LED/MT	80		BIANCO FREDDO	6000°K	2350LM/MT
	FLR.441.D					BIANCO DIURNO	4000°K	2200LM/MT
	FLR.441.3W					BIANCO CALDO	3000°K	2100LM/MT
	FLR.379.D	IP20	19,2W/MT	80	OK	BIANCO DIURNO	4000°K	3100LM/MT
	FLR.379.3W		240LED/MT			BIANCO CALDO	3000°K	3200LM/MT
	BLR.450.W	IP55	14,4W/MT 60LED/MT	90	OK	BIANCO FREDDO	6500°K	1152LM/MT
	BLR.450.D					BIANCO DIURNO	4000°K	1080LM/MT
	BLR.450.3W					BIANCO CALDO	3000°K	1008LM/MT
	HVLR2120.D	IP65	18,5W/MT	80		BIANCO DIURNO	4000°K	1800LM/MT
	HVLR2120.WW		120LED/MT			BIANCO CALDO	3000°K	







**PROFILI ALLUMINIO completi di DIFFUSORE OPALE**

Codice	Potenza	Descrizione	Misura	Note
 <b>PA.262</b>	Fino a 15W/mt	<b>PROFILO DA SUPERFICIE BASSO 2 MT</b>	<b>15,2x6,5 mm</b>	
 <b>PA.362</b>	Fino a 20W/mt	<b>PROFILO DA SUPERFICIE BASSO 3 MT</b>	<b>18,4x9,6 mm</b>	
 <b>PA.251</b>	Fino a 20W/mt	<b>PROFILO DA INCASSO 2 MT</b>	<b>21x6 mm</b>	
 <b>PA.285</b>	Fino a 25W/mt	<b>PROFILO ANGOLARE 2MT</b>	<b>16x16 mm</b>	
 <b>PA.222</b>	Fino a 50W/mt	<b>PROFILO DA SUPERFICIE</b>	<b>18,4x13,4 mm</b>	
 <b>PA.221</b>	Fino a 50W/mt	<b>PROFILO DA INCASSO 2 MT</b>	<b>18,4x13,3 mm</b>	
 <b>PA.287</b>	Fino a 30W/mt	<b>PROFILO ANGOLARE 2MT</b>	<b>19,5x19,5 mm</b>	
 <b>PA.790</b>	Fino a 25W/mt	<b>PROFILO PER CARTONGESSO</b>	<b>13x10 mm</b>	
 <b>PA.771</b>	Fino a 25W/mt	<b>PROFILO PER CARTONGESSO 2MT</b>	<b>28,5x61,5 mm</b>	
 <b>PA.243</b>	Fino a 15W/mt	<b>PROFILO DA INCASSO 2 MT DOPPIO</b>	<b>30,8x23,8 mm</b>	




	Codice	Descrizione
	<b>WH.262</b>	TAPPO CIECO PER PA.262
	<b>WH.272</b>	TAPPO CIECO PER PA.272

	Codice	Descrizione
	<b>CL.262</b>	CLIP PER FISSAGGIO PER PA.262
	<b>CL.272</b>	CLIP PER FISSAGGIO PER PA.272




	Codice	Descrizione
	<b>H.262</b>	TAPPO CON FORO PRESSACAVI PER PA.262
	<b>H.272</b>	TAPPO CON FORO PRESSACAVI PER PA.272




### ALIMENTATORI 230V – 24V DC PER STRISCE LED IP20

	Codice art.	Potenza	Misura
	<b>CD435</b>	60W	170 x 34 x 23 mm
	<b>CD437</b>	100W	140 x 49 x 29 mm
	<b>CD438</b>	150W	195 x 49 x 29 mm
	<b>CD442</b>	200W	195 x 49 x 29 mm
	<b>CD443</b>	300W	230 x 64 x 35 mm



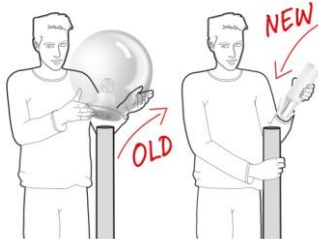
### ALIMENTATORI IP67 230V – 24V DC PER STRISCE LED STAGNI



	Codice art.	Potenza	Misura
	<b>LB.430</b>	<b>30W</b>	200 x 30 x 20mm
	<b>SLB808</b>	<b>80W</b>	170 x 52 x 35mm
	<b>SLB810</b>	<b>100W</b>	178 x 62 x 16,8 mm
	<b>SLB815</b>	<b>150W</b>	198 x 58 x 32 mm
	<b>SLB820</b>	<b>200W</b>	238 x 58 x 32 mm
	<b>CDS3024</b>	<b>30W</b>	160 x 58 x 18 mm
	<b>CDS5024</b>	<b>50W</b>	160 x 58 x 18 mm
	<b>CDS7524</b>	<b>75W</b>	160 x 58 x 18 mm
	<b>CDS15024</b>	<b>150W</b>	205 x 71 x 35 mm
	<b>CDS20024</b>	<b>200W</b>	205 x 71 x 35 mm
	<b>CDS32024</b>	<b>320W</b>	210 x 80 x 38 mm



### ACCESSORI

	CODICE ART.	DESCRIZIONE
	<b>CTR2021</b>	<p>Mini dimmer per strisce LED, studiato appositamente per pilotare prodotti LED in tensione costante per tensioni tra 5V e 24V in corrente continua.</p> <p>La dimmerazione avviene tramite comando a pulsante con contatto N.A. su cavo dedicato.</p> <p>Di costruzione estremamente compatta e pensato per uso all'interno.</p>





LINE	Codice	W	Descrizione
	<b>LL1130003</b> <i>LUCE DIRETTA</i> h223mm ø55mm 3000°K	<b>6,5W</b> (700lm)	APPARECCHIO LED in policarbonato Predisposto per installazione rapida in pali Ø60 standard, tramite molle in acciaio inox ad espansione. <b>IP66</b>
	<b>LL113100N</b> h92mm ø220mm 4000°K	<b>11W</b> (1350lm)	


ACCESSORI	Codice	Descrizione	<u>Diametro 60</u>
	<b>99190300</b>	PALO NERO MT. 1	Compatibile con Serie Line
	<b>99190500</b>	PALO NERO MT. 2	
	<b>LB1100032</b>	PALO NERO MT. 2	Senza Basamento


STILE NEXT	Codice	W	Descrizione
	<b>LL641CN</b> <i>SIMMETRICO</i>	<b>3W</b> (310lm)	APPARECCHIO LED Segnapasso per 503E Diffusore in vetro. <b>IP66 4.000°K</b>
	<b>LL643CN</b> <i>ASIMMETRICO</i>		




FIX	Codice	W	Descrizione
	<b>LL1200013</b>	<b>3,5W</b> (450lm)	APPARECCHIO LED Segnapasso Diffusore in vetro. IP66 3.000°K Colore: Grigio

ROSS	Codice	W	Descrizione
	<b>LL1240103</b> <u>BIANCO</u> ø330mm	<b>25W</b> (3000lm)	PLAFONIERA LED Adatto anche ad uso esterno Base in policarbonato <b>IP66 3.000°K</b>

ART	Codice	W	Descrizione
	<b>LL116000N</b> h.100mm l.250mm p.55mm	<b>10W</b> (1100lm)	APPARECCHIO LED Adatto anche ad uso esterno. Base in policarbonato bianco. Kit di fissaggio per il mantenimento del grado IP incluso. <b>IP66 4.000°K</b>
	<b>LL116100N</b> h.250mm l.250mm p.55mm	<b>20W</b> (2200lm)	

KIT	Codice	W	Descrizione
	<b>LL1251083</b>	<b>2 W</b> (200lm)	Composto da Pin T/Q + Scatola standard 502 Adatto anche ad uso esterno. Colore: Bianco

AGO GARDEN	Codice art.	W	Descrizione
	<b>LL126001M3</b> <u>NERO</u>	<b>6 W</b> (700lm)	Adatto per installazione a terra, anche per uso esterno Apparecchio inaccessibile fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre – cablato e resinato. <b>IP66 3.000°K</b>





**E.M.A. Cereda**

**E.M.A. Cereda**

**E.M.A. Cereda**



Via Marconi, 16  
20041 AGRATE BRIANZA  
tel. 039 6059970 fax 039 6059971

Commercio  
Materiale  
Elettrico

**18.000 ARTICOLI GESTITI**  
**TUTTE LE MIGLIORI MARCHE**  
**3.000 m<sup>2</sup> DI MAGAZZINO**  
**CONSEGNE GIORNALIERE**



Orario di apertura:  
8.15 - 12.00 / 13.45 - 18.30  
sabato: 8 - 12

*Affidabili per tradizione...  
esperti per passione*

**E.M.A. CEREDA**



**INGROSSO DI MATERIALE  
ELETTRICO  
CIVILE e INDUSTRIALE**

*dal 1927*

[www.emacereda.it](http://www.emacereda.it)

e-mail: [emacereda@emacereda.it](mailto:emacereda@emacereda.it)

[www.emacereda.it](http://www.emacereda.it)

**E.M.A. Cereda**

**E.M.A. Cereda**

**E.M.A. Cereda**

**LA STORIA**

**I SERVIZI**

**I PRODOTTI**

*Affidabili per tradizione...*

**EMA Cereda** è un'azienda distributrice di materiale elettrico civile ed industriale, materiale per automazione, illuminazione ed illuminotecnica.

Fondata nel 1927 si è trasferita nel 1985 in una struttura di 3500 m<sup>2</sup> modernamente attrezzata per la vendita e lo stoccaggio dei materiali.

Dal 1999 **EMA Cereda** è una delle aziende associate al Consorzio Consel per cui riesce ad offrire alla propria clientela praticamente tutte le principali marche del comparto elettrico.

L'orientamento al cliente e la professionalità maturata in 75 anni di attività fanno della **EMA Cereda** una realtà di successo nel settore della distribuzione di materiale elettrico.



I servizi offerti alla propria clientela da **EMA Cereda** sono:

- servizio al banco che permette il ritiro immediato, la visione e l'eventuale collaudo della merce richiesta.
- magazzino attraverso il quale vengono gestiti 18.000 articoli delle migliori marche
- ufficio di consulenza tecnica specializzato
- programmi di progettazione
- aggiornamenti sulle novità del settore
- offerte promozionali
- consegne giornaliere

Alcuni dei marchi trattati da EMA Cereda:



*...esperti per passione*

