



Oggilux s.r.l.

costruiamo...
ponti di luci
tra i mondi



Oggilux s.r.l.

la Oggilux s.r.l., con sede a Novara, in Corso Torino, 12 è una società creata per risolvere ad uno dei problemi più grandi che investe oggi l'essere umano:

ISPARMIARE SULL'ENERGIA ELETTRICA

L'azienda si identifica come risolutore di tale situazione, definendosi Leader nel campo dell'illuminazione Eco-friendly.

la Oggilux s.r.l. offre, nel pieno rispetto delle più recenti normative europee, la possibilità di sostituire tutto ciò che riguarda tutto il settore dell'illuminazione pubblico e privato con la Nuova Tecnologia

che hanno superato i test per l'emissioni foto biologiche ed elezrostatiche, garantendo una luce che non lascia filtrare i raggi UV-B rendendolo più salutare ed ecocompatibile.

Abbiamo oltre a questa innovativa tecnologia anche una vasta gamma di prodotti a LED.

The Oggilux s.r.l., based in Novara, Corso Torino, 12 is a company set up to carry out one of the biggest problems affecting the human being today:

SAVE ON ELECTRICITY

The company identified as such a situation Solver, calls itself a Leader in the field of Eco-friendly lighting.

The Oggilux s.r.l. offers, in full compliance with the most recent European standards, the ability to replace everything that covers the field of public and private lighting with new technology that have passed the tests for the biological picture and elezrostatic emissions, ensuring a light that does not filter UV-B rays making it healthier and environmentally compatible. We have over to this innovative technology a wide range of LED products.



Grazie alla nuova tecnologia utilizzata, la lampada possiede caratteristiche uniche nel suo funzionamento:

Vita molto lunga: oltre 50.000 ore per il tubo Oggilux 4G in confronto alle 6.000 ore della lampada fluorescente ed alle 1000 ore della lampada incandescente. Le frequenti accensioni e spegnimenti accorciano la vita delle lampade tradizionali, ma non interferiscono nella vita delle lampade 4G. Utilizzando una lampada 4G si risparmiano almeno 6-8 lampade fluorescenti e quindi si risparmia anche in manutenzione.

Risparmio di energia: per emettere la stessa quantità di luminosità, la lampada che ha maggior efficienza richiede meno potenza. Poiché l'efficienza delle lampade 4G è più alta delle fluorescenti lineari e compatte, vediamo che una 4G a spirale da 9W può generare una luminosità tale da sostituire una compatta da 13W. Per quanto concerne il tubo, per esempio un 36Watt, lunghezza 120cm, con reflectore e starter, il consumo del tipo tradizionale è di circa 48W (36Watt il tubo e 12Watt per la parte elettrica), mentre un tubo 4G consuma 26Watt in totale, quasi la metà. Ne consegue che il maggior costo di acquisto viene recuperato nel giro di 10-12 mesi, in base all'utilizzo. Tutto questo risparmio si aggiunge a quello relativo all'acquisto di meno lampade e manutenzione.

Taglio dei raggi UV: il tubo Oggilux ..., in vetro speciale, non lascia filtrare i raggi UV-B che possono portare numerose malattie al corpo umano ed indebolire le difese dell'organismo.

Danni provocati dai raggi UV-B sull'organismo umano (estratto da pubblicazione del 2008, confermato nel 2012, dello SCENHR - Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks - connessione tra la luce artificiale e numerose malattie dell'uomo):

Melanoma cutaneo, tumore maligno dei melanociti, cellule della pelle che producono il pigmento cutaneo (melanina).

Carcinoma squamoso della pelle, tumore maligno che, rispetto al melanoma, ha un'evoluzione più lenta ed è associato a minore morbilità e mortalità.

Carcinoma basocellulare (basaloma) tumore cutaneo che si sviluppa prevalentemente in età avanzata e si diffondono lentamente e localmente.

Carcinoma squamoso della cornea e della conjuntiva, raro tumore oculare. Cheratosi, malattie croniche delle pelli che in rare occasioni possono generare lesioni pre-tumorali e scrotature. Cataratta corticale, degenerazione del cristallino, che diventa sempre più opaca fino a compromettere la vista e che, in certi casi, può portare anche alla cecità.

Pterigio: spessimento della conjuntiva che porta alla opacizzazione della cornea e ad una limitazione dei movimenti oculari.

Riattivazione dell'herpes labiale, a causa dell'immunosoppressione indotta dall'eccesso di UV. Le lampade Oggilux, non avendo raggi UV-B, sono adatte per essere usate con maggior conforto e sicurezza nell'illuminazione di interni.

Eco-compatibile: Tutte le lampade fluorescenti contengono mercurio che è un elemento essenziale per eccitare i materiali fluorescenti e generare luce. Le lampade fluorescenti e le compatte hanno da 5 a 10 mg di mercurio per ogni elemento; diversamente, le lampade 4G contengono soltanto 2,5 mg di mercurio per lampada. Considerando la vita delle lampade tradizionali rispetto alle 4G, vediamo che il mercurio utilizzato è di circa 20 volte superiore a quello usato in queste ultime. Diversamente dalle lampade fluorescenti, le lampade 4G usano vetro privo di piombo che è ancora più ecologico, e che ha la caratteristica importantissima di non lasciar passare i raggi ultravioletti della luce.

Meno utilizzo di materiale, quindi meno spreco. Il corpo illuminante è costituito da un tubetto di 4 mm. di diametro, quindi il materiale utilizzato è di molto inferiore alle tradizionali lampade fluorescenti. Questo fatto, unito alla vita di almeno 5-6 volte superiore, ci permette di affermare che il materiale usato è almeno di 20-25 volte inferiore.

Nessuno startollo durante il funzionamento, grazie alla nuova tecnologia che utilizza frequenze di 40-50Khz invece dei tradizionali 100-120Hz, quindi maggiore protezione degli occhi.

Ottimo indice di resa colori (RA85-95): molto simile alla luce naturale. Le fluorescenti tradizionali raggiungono a malapena un RA60-70. Emissione inferiore di calore con temperatura di funzionamento attorno ai 35°C, di gran lunga inferiore a quella delle fluorescenti tradizionali.

(circa 60°C), per cui minore dispersione di potenza con maggiore rendimento luminoso.

Toglio delle operazioni di manutenzione e sostituzione: La lunga vita delle lampade 4G porta con sé grandi risparmi di manutenzione e meno disagi. Due esempi:

1 - molti tunnel e gallerie stradali impiegano lampade fluorescenti che implicano frequenti operazioni di sostituzione (le lampade restano accese 24 ore al giorno). Con l'impiego di tubi, tutto il sistema richiederà molto meno manutenzioni, quindi meno soldi e meno disagi nel traffico automobilistico.

2 - Supermarket: manutenzioni programmate 5-7 volte in meno di quelle con lampade fluorescenti tradizionali, quindi meno disagi per i clienti ed abbattimento dei costi.

Utilizzo anche a temperature estreme: La nuova tecnologia garantisce il funzionamento anche con temperature estreme di -30/35°C, es. nelle celle trigonite (solo una accensione più lenta) e +45/50°C (una leggera riduzione della vita).

Lampada di illuminazione di emergenza: ove richiesto, è possibile fornire il kit (inverter + batterie) per inserire una o più lampade di emergenza nello plafoniere.



TUBI LINEARI Oggilux

MATERIALE / Material

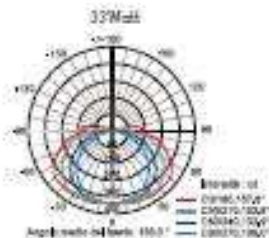
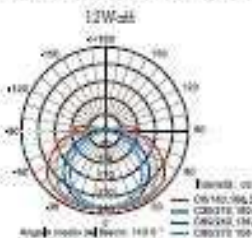
Polybutyratefato PBT
con alta resistenza al fuoco 94-V0
Elevata resistenza alle alte temperature
ed alta durata

Certificato RoHS
PBT material with high
resistant level 94-V0.
Resists to high
temperatures and corrosion
RoHS applied

UTILIZZO DEL PRODOTTO / Use

Uffici, magazzini, supermarket
shopping centers, tunnels,
Offices, stockhouse, supermarket
shopping centers, tunnels

DIAGRAMMI EMISSIONE LUCE / Light emission diagrams



CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

WATT/H	100-200	RESA COLORI	95	VTA	5000h	ATMOSF	E13	IP	03N
TESSILE	100-200	NUOVE TECNOLOGIE	95	LPE	5000h	Zero	E13	IP	03N

CODE	INTENZA MAX MAX POWER	CONSUMO MAX PER PESO	EMISSIONE MAX LUMINOSITA'	FLUSSO LUMINOSO MAX	RESA LUMINOSA	CORPO LUMINOSO	IMBALLO PIEZEE	DURATA IN LUMINOSITA'	VOLUME DEL VOLUMETRICO	PESO NETTO KG NETTOKG
466122	12	11,2	36x58	960	300	2108	24	120x15x13	0,014	4,68
466124	12	11,2	36x58	960	300	4808	24	120x15x13	0,014	4,68
466126	12	11,2	36x58	960	300	6508	24	120x15x13	0,014	4,68
461220	36	25,6	36x119	1928	350	2108	12	120x15x13	0,014	4,68
461224	36	25,6	36x119	1928	350	4808	12	120x15x13	0,014	4,68
461226	36	25,6	36x119	1928	350	6508	12	120x15x13	0,014	4,68
461322	36	32,7	36x149	3648	450	2108	12	120x15x13	0,018	5,08
461324	36	32,7	36x149	3648	450	4808	12	120x15x13	0,018	5,08
461326	36	32,7	36x149	3648	450	6508	12	120x15x13	0,018	5,08

MONITORAGGIO E COLLEGAMENTO Oggilux dei tubi

IMPORTANTE

Sostituzione del tubo in un supporto esistente:

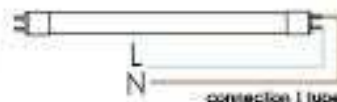
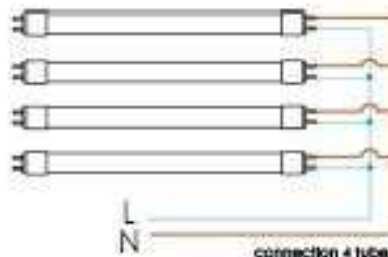
- a) cablato con reattore elettromagnetico:
utilizzare un tubo della tavoletta rotolante aggiungendo codice "3"
 1 - togliere lo starte
 2 - inserire disjuntore



**Per sostituzione di tubi
in supporto esistente
vedi istruzioni a lato
(IMPORTANTE)**

- b) cablato con reattore elettronico:
utilizzare un tubo della tavoletta senza codice "5"
 1 - collegare la parte elettrica
 2 - collegare come SCRIBA

- c) impianto nuovo:
supporto senza parti elettriche
utilizzare tubo dalla tavoletta
senza codice "5"
 1 - collegare come SCRIBA

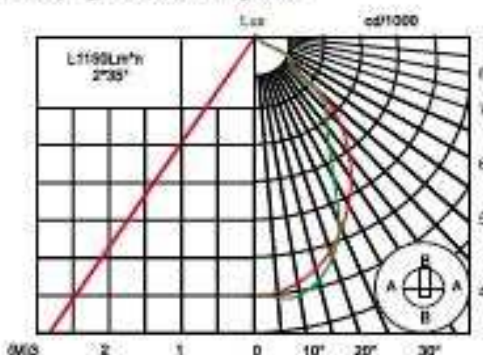


1000690	180-250V	RESA CLOUDE	95	WAT.	50000h	ATTACCO	E13	R	0,984
VOLTAGGIO	VOLTAGGIO	RESA CLOUDE	RESA CLOUDE	VOLTAGGIO	VOLTAGGIO	ATTACCO	E13	R	0,984

CODICE CODE	POTENZA WATT REAL POWER WATT	CONSUMO Watt WATT	DIMENSIONI mm x mm x mm DIMENSIONS	FLOW Lumen LUMEN	NEGA Lm LUMEN	COLORE X COLOR	IMBALLO PACKING	DIMENSIONE mm x mm x mm DIMENSIONS	VOLUME dm ³ VOLUME	PESO NETTO kg NET WT
4686122	15	13,2	30x39	560	364	2700	24	122x15x13	0,034	4,08
4686124	12	13,2	30x39	560	364	4000	24	122x15x13	0,034	4,08
4686126	12	13,2	30x39	560	364	6500	24	122x15x13	0,034	4,08
4612342	24	25,6	38x119	1930	358	2700	12	122x15x13	0,034	4,08
4612344	24	25,6	38x119	1930	358	4000	12	122x15x13	0,034	4,08
4612346	24	25,6	38x119	1930	358	6500	12	122x15x13	0,034	4,08
4615232	30	37,1	38x149	3640	458	2700	12	132x15x13	0,030	5,08
4615234	30	37,1	38x149	3640	458	4000	12	132x15x13	0,030	5,08
4615236	30	37,1	38x149	3640	458	6500	12	132x15x13	0,030	5,08



DIAGRAMMI EMISSIONE LUCE / light emission diagrams



CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

1000690	180-250V	RESA CLOUDE	95	WAT.	50000h	ATTACCO	E14	R	0,984	
VOLTAGGIO	VOLTAGGIO	RESA CLOUDE	RESA CLOUDE	VOLTAGGIO	VOLTAGGIO	ATTACCO	E14	R	0,984	
4686122	15	13,2	30x39	560	364	2700	24	122x15x13	0,034	4,08
4686124	12	13,2	30x39	560	364	4000	24	122x15x13	0,034	4,08
4686126	12	13,2	30x39	560	364	6500	24	122x15x13	0,034	4,08
4612342	24	25,6	38x119	1930	358	2700	12	122x15x13	0,034	4,08
4612344	24	25,6	38x119	1930	358	4000	12	122x15x13	0,034	4,08
4612346	24	25,6	38x119	1930	358	6500	12	122x15x13	0,034	4,08
4615232	30	37,1	38x149	3640	458	2700	12	132x15x13	0,030	5,08
4615234	30	37,1	38x149	3640	458	4000	12	132x15x13	0,030	5,08
4615236	30	37,1	38x149	3640	458	6500	12	132x15x13	0,030	5,08

PLAFONIERE con schermo IP65

MATERIALE / Material

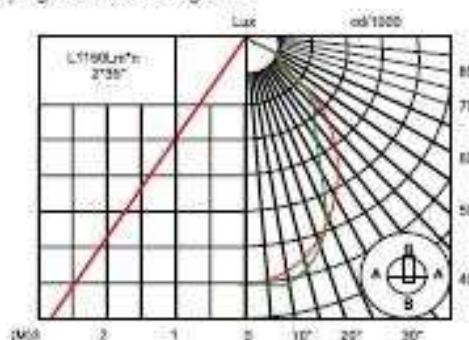
Lamiera di acciaio di alta qualità, resistenza e durata.
Superficie verniciata dopo fasi frittatura.
Copertura in vetro ad alto trasparenza ed efficiente distribuzione della luce.
no abbagliamento né danni agli occhi.
Steel sheet of high-quality, resistance and durability.
Glossy painted surface after phosphating. Glass cover with high transparency and efficient light distribution, no glare nor damage to the eyes.

UTILIZZO DEL PRODOTTO / Use

Uffici, magazzini, supermarket
shopping centers, etc.
Offices, stockhouse, supermarket
shopping centers, etc.



DIAGRAMMI EMISSIONE LUCE / Light emission diagrams



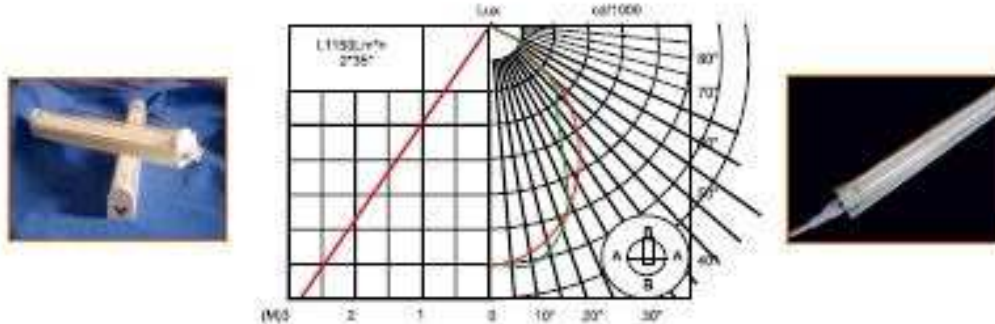
MATERIALE / Material

Materiale PC ad alta resistenza.
Connessione con cavo.
Copertura in vetro ad alto
trasparenza ed efficiente distribuzione
della luce, no abbagliamento né danni
agli occhi.
High resistance PC. Cable connection.
Transparency and efficient light
distribution, no glare nor damage to the eyes.

UTILIZZO DEL PRODOTTO / Use

Abitazioni, mobili, ecc.
House, furniture, etc.

DIAGRAMMI EMISSIONE LUCE / Light emission diagrams



CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

	100-250W	RESA LUCE	85	W.H.	5000K	ATMOS	E14	PF	0,94
VOLTAGGIO	100-250V	ABBRICCIAMENTO COULEUR	85	IPFE	5000K	lens	E14	PF	0,94

CODE CODE	POTERIA NOM Nom. RATED POWER	CONSUMO Watt REAL POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	RISOLU mm OUTPUT	RESA lx OUTPUT	COLORE E COLOUR	IMBALLO IN PACKING	DIMENTRONE mm DIMENSIONS	VOLUME dm VOLUME	PESSO NETTO kg NETWEIGHT
6F092	2x12	26,4	318x60x60	120	160	2700	1	12x12x9	0,028	2,30
6F084	2x12	26,4	318x60x60	120	160	4800	1	12x12x9	0,028	2,30
4P122	2x12	51,2	316x127x60	168	190	2700	1	32x130x5	0,038	6,60
4P124	2x12	51,2	316x127x60	168	190	4800	1	32x130x5	0,038	6,60

CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

	100-250W	RESA LUCE	85	W.H.	5000K	ATMOS	E14	PF	0,94
VOLTAGGIO	100-250V	ABBRICCIAMENTO COULEUR	85	IPFE	5000K	lens	E14	PF	0,94

CODE CODE	POTERIA NOM Nom. RATED POWER	CONSUMO Watt REAL POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	RISOLU mm OUTPUT	RESA lx OUTPUT	COLORE E COLOUR	IMBALLO IN PACKING	DIMENTRONE mm DIMENSIONS	VOLUME dm VOLUME	PESSO NETTO kg NETWEIGHT
4F0974	1x7	7	35x25x208	450	185	4500	40	48x35x305	0,038	2,08
4F024	1x12	12	35x25x275	960	370	4500	30	48x35x305	0,035	2,08
4F024	1x24	24	35x25x3195	1920	540	4500	30	48x35x305	0,058	14,80

LAMPADE SPIRALE

MATERIALI / Materiali

Poliuretano flessibile PBT con
alta resistenza al fuoco 94-V0
Bassa resistenza alle
alte temperature ed alla corrosione
Certificato RoHS

PBT material with high
retardant level 94-V0
Resistance to high
temperatures and corrosion
RoHS applied

UTILIZZO DEL PRODOTTO / Use

Abitazioni residenziali ed uffici
Residential areas, offices



CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

NUMERO	188-350V	RESA CIECA	85-95	WFL	50000 L	ATTACCO	E14	
VOLTAGGIO	188-350V	BARBERDUSSE COLOUR	85-95	WFL	50000 L	ATTACCO	E14	

CODE TYPE	POTERIA NOM. Nom. REAL POWER	CONSUMO Nom. REAL POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	RISSE Lumen LUMEN	RESA Lm OUTPUT	COLORE E COULEUR	IMBALLO PACKING	DIMENSIONE mm PACKAGING	VOLUME dm ³ VOLUME	PESO NETTO kg NETWEIGHT
460512	5	5,8	45x88	168	3700	2700	50	26x26x31	0,022	0,08
460514	5	5,8	45x88	168	4000	4800	50	26x26x31	0,022	0,08
460612	9	9,5	45x138	228	3700	6500	50	26x26x31	0,022	0,08
460614	9	9,5	45x138	228	4000	3700	50	26x26x31	0,022	0,08

NUMERO	188-350V	RESA CIECA	85-95	WFL	50000 L	ATTACCO	E27	
VOLTAGGIO	188-350V	BARBERDUSSE COLOUR	85-95	WFL	50000 L	ATTACCO	E27	

CODE TYPE	POTERIA NOM. Nom. REAL POWER	CONSUMO Nom. REAL POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	RISSE Lumen LUMEN	RESA Lm OUTPUT	COLORE E COULEUR	IMBALLO PACKING	DIMENSIONE mm PACKAGING	VOLUME dm ³ VOLUME	PESO NETTO kg NETWEIGHT
460822	9	9,5	45x138	728	230	2700	50	26x26x31	0,022	0,08
460824	9	9,5	45x138	728	230	4800	50	26x26x31	0,022	0,08
461022	11	12,8	53x138	888	310	2700	50	33x31x41	0,034	0,18
461024	11	12,8	53x138	888	310	4800	50	33x31x41	0,034	0,18
462022	14	15,2	53x142	1128	315	2700	50	33x31x41	0,034	0,18
461424	14	15,2	53x142	1128	315	4800	50	33x31x41	0,034	0,18
462024	20	20,8	65x148	1608	340	2700	50	40x38x27	0,058	0,16
462034	20	20,8	65x148	1608	340	4800	50	40x38x27	0,058	0,16
462422	24	24,2	65x165	1928	360	2700	50	40x39x27	0,058	0,16
462434	24	24,2	65x165	1928	360	4800	50	40x39x27	0,058	0,16

LAMPADE SPIRALE CON COPERTURA DI PROTEZIONE

MATERIALI / Materiali

Poliuretano flessibile PBT con
alta resistenza al fuoco 94-V0
Elevata resistenza alle
alte temperature ed alla corrosione
Certificato RoHS

PBT material with high
retardant level 94-V0
Resistance to high
temperatures and corrosion
RoHS applied



CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

NUMERO	188-350V	RESA CIECA	85-95	WFL	50000 L	ATTACCO	E14	
VOLTAGGIO	188-350V	BARBERDUSSE COLOUR	85-95	WFL	50000 L	ATTACCO	E14	

CODE TYPE	POTERIA NOM. Nom. REAL POWER	CONSUMO Nom. REAL POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	RISSE Lumen LUMEN	RESA Lm OUTPUT	COLORE E COULEUR	IMBALLO PACKING	DIMENSIONE mm PACKAGING	VOLUME dm ³ VOLUME	PESO NETTO kg NETWEIGHT
461120	11			53x132	688	280	2700	50	32x31x24	0,09
461124	11			53x132	688	280	4800	50	32x31x24	0,09
461420	14			53x132	1128	315	2700	50	32x31x24	0,09
461424	14			53x132	1128	315	4800	50	32x31x24	0,09



LAMPADA LED A-68

Lampada con alto rendimento luminoso! La lampada è dotata di un sistema di ventilazione interno che elimina il più grave problema delle lampade a LED: il CALORE.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 1 - ottimo rendimento luminoso
- 2 - niente mercurio, niente raggi UV, infrarossi ed altre dannose radiazioni
- 3 - nessuna parte elettrica accessoria: reattore, accenditore, starte, ma collegamento diretto alla rete elettrica
- 4 - semplice attacco E27 per comuni portafiammata
- 5 - insensibilità alle variazioni di tensione
- 6 - materiali ecologici: lega di alluminio e PC
- 7 - Vita di circa 30.000 ore

Temperatura d'uso: 3.000 K; temperatura: 25,4°C
Tensione: 220-240VAC



CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

codice code	watt Watt	range luminosità luminosity	angolo beam angle	volt voltage	cd cd	peso weight
A68-060-C	30 W	1700-/-180n	Halo 28/35x0 ps	220-240VAC	>75	364
A68-045-N	30 W	1500-/-180n	Halo 28/35x0 ps	220-240VAC	>75	364
A68-035-C	30 W	1300-/-180n	Halo 28/30x05 ps	220-240VAC	>75	364
A68-015-N	30 W	2400-/-180n	Halo 30/30x05 ps	220-240VAC	>75	364
A68-050-C	40 W	3500-/-180n	Halo 30/30x49 ps	220-240VAC	>75	398
A68-050-N	40 W	3800-/-180n	Halo 30/30x49 ps	220-240VAC	>72	398
A68-050-C	50 W	3200-/-180n	Halo 38/30x51 ps	220-240VAC	>75	398
A68-050-N	50 W	3500-/-180n	Halo 38/30x51 ps	220-240VAC	>75	398

La nuova rivoluzione nei led



Brevetto di forma N.
201230233256.9

Scavetto di utilità N. 201220030154.9

IMPORTANTE:
La lampada non necessita di riflettore

La nuova rivoluzione per la crescita delle piante



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Sistema di ventilazione brevettato
- Diversi modelli di angolazione fascio luce
- Accensione immediata, dimmerabile, nessuno start-up, nessun rumore
- Nuovo sistema di isolamento del driver interno con protezione di corso circolare e sovratensione. Funzionamento non influenzato da cambiamenti di tensione. Circuito di protezione con blocco istantaneo in caso di anomalia nel circuito di raffreddamento.
- Due diverse programmazioni di luce: rossa per la fioritura e la fruttificazione, blu per la crescita delle foglie e dei rami.
UNA SOLA LAMPADA PER LE DUE FUNZIONI!
- Sicurezza e protezione ambientale senza emissione di calore e nube
- Colori: rosso e blu, oppure, a richiesta, con differenti lunghezze d'onda
- La potenza di 50W sostituisce lampade per crescita piante 150W-300W
- Alta efficienza, risparmio di energia almeno il 75% = risparmio di denaro
- Collegamento diretto alla rete elettrica, senza reattori, alimentatori ed accessori
- L'emissione di luce con queste lunghezze d'onda viene ben assorbita dalle piante per lo sviluppo della funzione clorofilliana, promuovendo la crescita e lo sviluppo delle piante, dei fiori e dei frutti
- Sono radiazioni UV e IR, possono essere messe direttamente sopra le piante
- Facile installazione ed usare, sono avvitati direttamente su un normale portafiammata E27
- Non emettendo calore non necessitano di protezioni aggiuntive.

LAMPADA LED A-68 FOTO

APPLICAZIONI

Coltivazioni idroponiche, orticoltura, serre, allevamenti, giardini, mostre di fiori, ecc.

SPECIFICHE

Potenza	50W
lux emessi	1500-1800; 1.500-1.800; 2000-2400
Voltaggio e corrente	ac80-100/200-300mA
Misura e peso/lampada	149mm x 80mm; 227
Angolo di illuminamento	230 gradi
Colore dell'LED e tipo	rosso, blu - rosso, blu
Lunghezza d'onda	440nm - 640nm
Temperatura di lavoro	-40°C + 80°C
Certificazioni	CE, RoHS, T.U.V
Garanzia	2 anni
Vita lampada	50.000 ore



PLAFONIERA SLIM

Plafoniera in alluminio e pannello vetro opacizzato
LED interni per luce diffusa univoca a 180°
Adatta per uso ufficio, corridoio e sale riunioni
Aluminum body and opal glass
Inner LEDs with diffuse light at 180°
For office, lobby and meeting room



CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

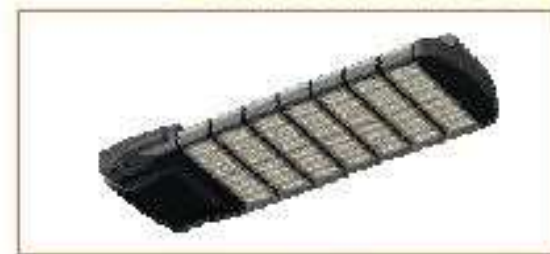
TIPOLOGIA	VOLTAGGIO	EFFICIENZA	LUMEN	VITA	SISTEMA	CONSUMO	IMBALLO	IP	PESO	
	115-270V	RAE/RCIE	70	10000h	30000h	65	65	PF	0,75	
	VOLTAGGIO	115-270V	RAE/RCIE	70	LIFE	30000h	WATT	PF	0,75	
CODEC	POTERIA NOM.	CONSUMO Max. RATED POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	RISOL. LUX	RESA Lm OUTPUT	COLORE E COLOR	IMBALLO	DIMENSIONE mm DIMENSIONS	VOLUME cm ³ VOLUME	
GU10	50W	24*	300x180x12	2700	300	4500	30	318x310x40	0,007	28,80
MR16	7,5W	12*	180x180x12	550	710	4500	16	310x310x40	0,158	18,80
BOSPINA MR16 10	10W	33	120x120	580	400	3700	12	508x500x48	0,128	14,80
LL27056	10W	185	120x120	100	155	2700	12	508x500x48	0,128	28,80
G41215										
G41220										



CODEC	POTERIA NOM. RATED POWER	ANGOLI	IMBALLO IN MMXMM	N°PZD	RESA LUM.	EFF. LUM.	COLORE	IMBALLO	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	VOLUME	PESO Kg.
GU10	10W	24*	50x48	1	550	65,3	3000	280	50x50x50	0,005	0
MR16	5,5W	12*	50x48	300	300	65,3	4500	280	50x50x50	0,025	0
BOS 61013	10W	24*	50x48	1	550	65,3	3000	280	50x50x50	0,005	0
BOS 61014	10W	24*	50x48	1	600	65,3	4000	280	50x50x50	0,005	0
BOS 61015	10W	24*	50x48	1	650	65,3	4000	280	50x50x50	0,005	0
LL27056	5W	120*	60x64	3	350	627	4000	50	50x50x50	0,011	1,5
G41215	1,5W	1,5*	18x12	100	75	64	4000	280	250x120x120	0,008	1,2
G41220	3W	3*	18x12	100	75	64	4000	280	250x120x120	0,008	1,2



LL50504



LLS1204

CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

TIPOLOGIA	VOLTAGGIO	RAE/RCIE	RESA CIECA	70	VITA	30000h	IP	0,75	DMF	20%			
	115-240VAC	RAE/RCIE	RAE/RCIE	70	LIFE	30000h	PF	0,75	DMF	20%			
	VOLTAGGIO	115-240VAC	RAE/RCIE	RAE/RCIE	LIFE	30000h	WATT	PF	DMF	20%			
CODEC	POTERIA NOM. RATED POWER	ANGOLI	CONSUMO Max. REAL POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	RISOL. LUX	RESA Lm OUTPUT	PF	0,75	DMF	20%			
LL50504	5W	30*	39	400x315x100	5100	48	0,75	2700	4800	1	355x300x204	0,046	7,5
LL50504	7W	69*	89	500x315x100	7650	72	0,75	4800	4800	1	725x300x204	0,056	9,5
LL5104	15W	130*	180,5	670x315x100	16500	96	0,75	4800	4800	1	855x300x204	0,066	11
LL5154	15W	140*	140	670x315x100	13750	130	0,75	4800	4800	1	985x300x204	0,076	13,8
LL5184	18W	170*	170	650x315x100	15300	144	0,75	4800	4800	1	1115x300x204	0,087	14,8
LL5194	20W	207*	207	940x315x100	17850	160	0,75	4800	4800	1	1345x300x204	0,097	16,7



LLPO504



LLP1504

CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

TIPOLOGIA	VOLTAGGIO	RAE/RCIE	RESA CIECA	70	VITA	30000h	IP	0,75	DMF	20%	
	115-250VAC	RAE/RCIE	RAE/RCIE	70	LIFE	30000h	PF	0,75	DMF	20%	
	VOLTAGGIO	115-250VAC	RAE/RCIE	RAE/RCIE	LIFE	30000h	WATT	PF	DMF	20%	
CODEC	POTERIA NOM. RATED POWER	ANGOLI	CONSUMO Max. REAL POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	RISOL. LUX	RESA Lm OUTPUT	COLORE E COLOR	IMBALLO	DIMENSIONE mm DIMENSIONS	VOLUME cm ³ VOLUME	PESO KG. Kg WEIGHT
LLP504	5W	24*	50,45	480x330x130	5045	35,43	4800	1	505x300x204	0,046	7,5
LLP104	10W	24*	100,45	480x330x130	8400	79,44	4800	1	725x300x204	0,056	9,5
LLP154	15W	207*	150,45	480x330x130	13650	90,00	4800	1	855x300x204	0,066	11



Oggilux.it

Soc. C.so Torino, 12 - Locali
presso D
NOVARA
Tel. & Fax: 0321. 442303
www.oggilux.com - www.lassig.it
info@oggilux.com