



costruiamo...

**ponti di luci**

tra i mondi



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

#### RSAPMIARE 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 pubblica e privata con la Nuova Tecnologia

che hanno superato i test per l'emissione foto biologiche ed elettrostatiche, garantendo una luce che non lascia filtrare i raggi UV-B rendendola 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, and is 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 electrostatic emissions, ensuring a light that does not filter out UVB 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 della lampada 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 reattore 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.

**Talio dei raggi UV:** Il tubo Oggilux 4G, 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 - commissione 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 (basalioma) tumore cutaneo che si sviluppa prevalentemente in età avanzata e si diffonde lentamente e localmente.





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

Pterigio, ispessimento della congiuntiva che porta alla opacizzazione della cornea o 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 sfarfallio 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 maggior rendimento luminoso.

Taglio 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: manufattori programmati 6,7 volte in meno di quelli 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 frigorifere (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 nelle plafoniere.



## TUBI LINEARI Oggilux



### MATERIALE / Material

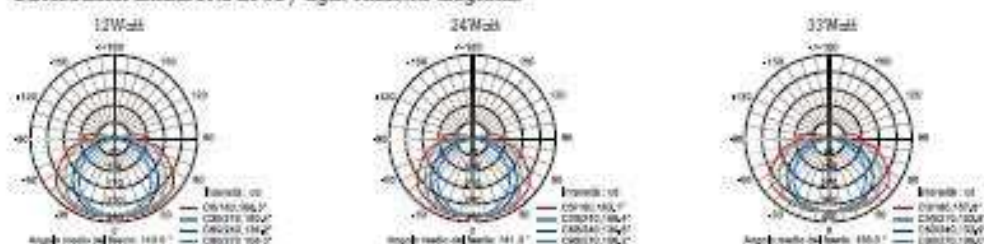
Polibutirato PSF con alta resistenza al fuoco P4-V0. Elevata resistenza alle alte temperature ed alta corrosione.

Certificato RoHS. PSF material with high retardant level P4-V0. Resistance to high temperature and corrosion. RoHS applied.

### UTILIZZO DEL PRODOTTO / Use

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

### DIAGRAMMI EMISSIONE LUCE / Light emission diagrams



### CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

WELDGEM	100-150V	BSA-CE-RE	95	WVA	5000h	ATACCO	E13	FP	0,9W
STRADA	100-220V	MARCHEGGIO CALORE	95	LPE	5000h	base	E11	FP	0,9W

CODICE CODE	POTENZA W WATT POWER	CONSUMO W WAT POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	FLUSSO LUMEN FLUX	BSA LUM. DIFFUSI	COLORE K COLOR	IMBALLI PKGS	DENSITÀ in DIMENSIONI	VOLUME in VOLUME	PESO NETTO in NET WT (oz)
468122	12	13,2	36x58	960	300	2700	24	120x15x12	0,024	4,68
468124	12	13,2	36x58	960	300	4000	24	120x15x12	0,024	4,68
468135	12	13,2	36x58	960	300	6500	24	120x15x12	0,024	4,68
461220	34	25,4	38x119	3928	350	2700	12	120x15x12	0,024	4,68
461224	34	25,4	38x119	3928	350	4000	12	120x15x12	0,024	4,68
461226	34	25,4	38x119	3928	350	6500	12	120x15x12	0,024	4,68
461320	35	27,1	38x149	3648	450	2700	12	120x15x12	0,024	5,08
461324	35	27,1	38x149	3648	450	4000	12	120x15x12	0,024	5,08
461326	35	27,1	38x149	3648	450	6500	12	120x15x12	0,024	5,08



## MONITORAGGIO E COLLEGAMENTO Oggilux dei tubi

### IMPORTANTE

Scelzione del tubo in un supporto esistente:

a) cablato con reattore elettromagnetico:  
utilizzare un tubo della tabella sottostante aggiungendo codice "S"

- 1 - togliere lo starter
- 2 - inserire il giuntore OGGILUX

b) cablato con reattore elettronico:  
utilizzare un tubo della tabella senza codice "S"

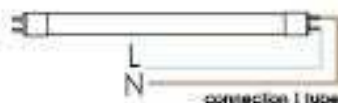
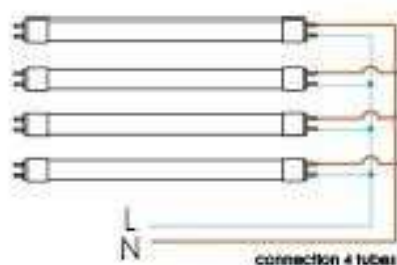
- 1 - scollegare la parte elettrica
- 2 - collegare come SCRIMA

c) impianto nuovo:  
supporto senza parti elettriche  
utilizzare tubo della tabella senza codice "S"

- 1 - collegare come SCRIMA



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



MODELLO	100-250V	RESA COLORE	95	Wd	5000 L	ATTACCO	E13	PF	0,904
YOLGRO	100-250V	WARMWHITE COLOUR	95	Wd	5000 L	base	E13	PF	0,904

CODE	POTENZA NOM. Wd	CONSUMO Wd	DIMENSIONI mm	FUSO mm	RESA LUM. FLUX	COLORE CRI	IMBALLI	DIMENSIONI mm DIMENSIONI	VOLUME dm <sup>3</sup> VOLUME	PESO NETTO Kg
408022	13	13,3	30x389	540	304	2700	24	122x15x13	0,024	4,68
408024	12	13,2	30x389	540	304	4800	24	122x15x13	0,024	4,68
408026	12	13,3	30x389	540	304	6500	24	122x15x13	0,024	4,68
401202	24	25,4	38x1198	1920	338	2700	12	122x15x13	0,024	4,68
401204	24	25,4	38x1198	1920	338	4800	12	122x15x13	0,024	4,68
401206	24	25,4	38x1198	1920	338	6500	12	122x15x13	0,024	4,68
401302	30	30,1	38x1498	2640	458	2700	12	132x15x13	0,030	5,88
401304	30	30,1	38x1498	2640	458	4800	12	132x15x13	0,030	5,88
401306	30	30,1	38x1498	2640	458	4800	12	132x15x13	0,030	5,88

## PLAFONIERE



### MATERIALE / Material

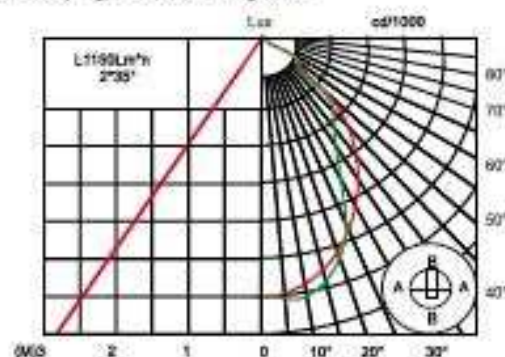
Lamina di acciaio di alta qualità, resistenza e durata. Superficie verniciata dopo l'installazione. Alto rendimento luminoso con efficiente distribuzione della luce, nessun abbagliamento né danni agli occhi.

Steel sheet of high quality, resistance and duration. Custom painted surface after installation. High luminous efficiency with efficient light distribution, no glare nor damage to the eyes.

### UTILIZZO DEL PRODOTTO / Use

Uffici, negozi, supermarket shopping centers, ecc.  
Offices, stockhouses, supermarket shopping centers, etc.

### DIAGRAMMI EMISSIONE LUCE / light emission diagrams



### CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

MODELLO	100-250V	RESA COLORE	95	Wd	5000 L	ATTACCO	E14	PF	0,904
YOLGRO	100-250V	WARMWHITE COLOUR	95	Wd	5000 L	base	E14	PF	0,904

CODE	POTENZA NOM. Wd	CONSUMO Wd	DIMENSIONI mm	FUSO mm	RESA LUM. FLUX	COLORE CRI	IMBALLI	DIMENSIONI mm	VOLUME dm <sup>3</sup> VOLUME	PESO NETTO Kg
408042	4x12	52,8	60x680	388	940	2700	1	66x6x18	0,044	4,80
408044	4x12	52,8	60x680	388	940	4800	1	66x6x18	0,044	4,80
408122	2x24	51,2	38x1280	388	850	2700	1	32x12x18	0,048	4,60
408124	2x24	51,2	38x1280	388	850	4800	1	32x12x18	0,048	4,60



## PLAFONIERE con schermo IP65

### MATERIALE / Material

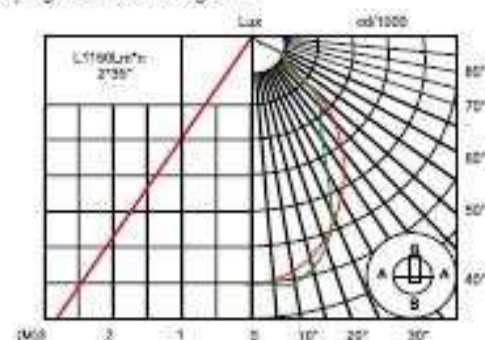
Lamina di acciaio di alta qualità, resistenza e durata.  
Superficie verniciata dopo l'installazione.  
Copertura in vetro ad alta trasparenza ed efficiente distribuzione della luce, no abbagliamento né danni agli occhi.  
Steel sheet of high quality, resistance and duration.  
Oxtem painted surface after phosphating.  
Glass cover with high transparency and efficient light distributor, no glare nor damage to the eyes.

### UTILIZZO DEL PRODOTTO / Use

Uffici, magazzini, supermercati, shopping centers, ecc.  
Offices, stockhouse, supermarket, shopping center, etc.



### DIAGRAMMI EMISSIONE LUCE / Light emission diagrams



### CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

VOLTAGGIO	184-250V	RESA COLORE	95	WDA	3000h	ARMADIO	E14	PF	0,984
VOLTAGE	184-250V	RA RENDITION COLOUR	95	LFE	3000h	base	E14	PF	0,984

CODICE	POTENZA NOM. Max. RATED POWER	CORRIMBI Max. REAL POWER	DIMENSIONI in DIMENSIONS	FLUSSO LUMINE LUMEN FLUX	RESA LUM. OUTPUT	COLORE C. COLOUR	IMBALLI PACKING	DIMENSIONI in DIMENSIONS	VOLUME in VOLUME	PESO NETTO in NET WEIGHT
46F042	2x12	26,4	318x40x60	1928	960	2700	1	32x66x9	0,028	2,30
46F044	2x12	26,4	318x40x60	1928	960	4800	1	32x66x9	0,028	2,30
46P22	2x24	51,2	318x127x60	3856	1920	2700	1	32x130x9	0,028	4,60
46P24	2x24	51,2	318x127x60	3856	1920	4800	1	32x130x9	0,028	4,60

## REGLETTE



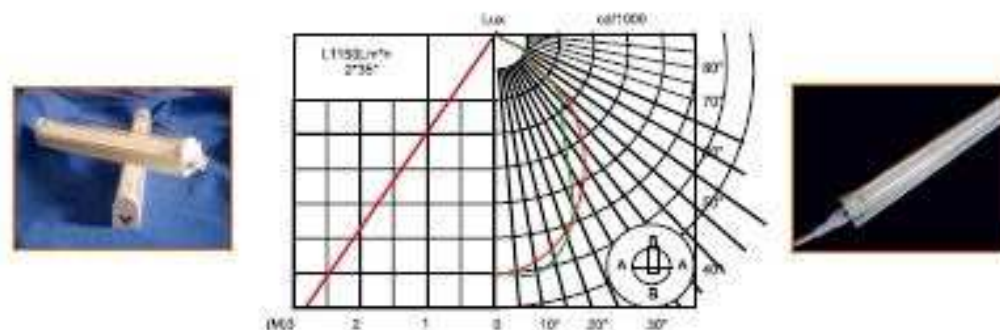
### MATERIALE / Material

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

### UTILIZZO DEL PRODOTTO / Use

Abitazioni, mobili, ecc.  
Houses, furniture, etc.

### DIAGRAMMI EMISSIONE LUCE / Light emission diagrams



### CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

VOLTAGGIO	184-250V	RESA COLORE	95	WDA	3000h	ARMADIO	E14	PF	0,984
VOLTAGE	184-250V	RA RENDITION COLOUR	95	LFE	3000h	base	E14	PF	0,984

CODICE	POTENZA NOM. Max. RATED POWER	CORRIMBI Max. REAL POWER	DIMENSIONI in DIMENSIONS	FLUSSO LUMINE FLUX	RESA LUM. OUTPUT	COLORE C. COLOUR	IMBALLI PACKING	DIMENSIONI in DIMENSIONS	VOLUME in VOLUME	PESO NETTO in NET WEIGHT
46R074	1x7	7	35x25x208	458	185	4900	40	48x35x305	0,026	7,08
46R24	1x12	12	35x25x275	960	370	4900	30	48x35x405	0,025	7,08
46R24	1x24	24	35x25x3195	1928	540	4900	30	48x35x1305	0,058	14,80



## LAMPADE SPIRALE

### MATERIALE / Material

Polibutirato PET con alta resistenza al fuoco 94-V0  
Elevata resistenza alle alte temperature ed alla corrosione  
Certificato RoHS  
PET material with high retardant level 94-V0  
Resistance to high temperature and corrosion  
RoHS applied

### UTILIZZO DEL PRODOTTO / Use

Applicazioni residenziali ed uffici  
Residential areas, offices



## LAMPADE SPIRALE CON COPERTURA DI PROTEZIONE

### MATERIALE / Material

Polibutirato PET con alta resistenza al fuoco 94-V0  
Elevata resistenza alle alte temperature ed alla corrosione  
Certificato RoHS  
PET material with high retardant level 94-V0  
Resistance to high temperature and corrosion  
RoHS applied

### UTILIZZO DEL PRODOTTO / Use

Applicazioni residenziali ed uffici  
Residential areas, offices



### CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

VOLTAGGIO	100-250V	RESA COLORE	85-95	VITA	3000 h	ATTACCO	E14
VOLTAGE	100-250V	RA RENDERING COLOUR	85-95	LIFE	3000 h	base	E14

CODICE CODE	POTENZA NOM. Watt RATED POWER	CONSUMO Watt REAL POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	FLUSSO Lumen FLUX	RESA Lx OUTPUT	COLORE C COLOUR	INGHALLO PACKING	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	VOLUME dm <sup>3</sup> VOLUME	PESO NETTO g NET WEIGHT
400512	5	5,1	48x80	144	2700	2700	50	26x26x83	0,022	0,08
400514	5	5,1	48x80	144	4000	4000	10	26x26x83	0,022	0,08
400912	9	9,5	48x138	216	2700	6500	50	26x26x83	0,022	0,08
400914	9	9,5	48x138	216	4000	3700	50	26x26x83	0,022	0,08

VOLTAGGIO	100-250V	RESA COLORE	85-95	VITA	3000 h	ATTACCO	E27
VOLTAGE	100-250V	RA RENDERING COLOUR	85-95	LIFE	3000 h	base	E27

CODICE CODE	POTENZA NOM. Watt RATED POWER	CONSUMO Watt REAL POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	FLUSSO Lumen FLUX	RESA Lx OUTPUT	COLORE C COLOUR	INGHALLO PACKING	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	VOLUME dm <sup>3</sup> VOLUME	PESO NETTO g NET WEIGHT
400922	9	9,5	48x138	216	2700	2700	50	26x26x83	0,022	0,08
400924	9	9,5	48x138	216	2700	4800	50	26x26x83	0,022	0,08
401122	11	12,6	53x138	288	1900	2700	50	32x31x124	0,034	0,13
401124	11	12,6	53x138	288	1900	4800	10	32x31x124	0,034	0,13
402022	14	15,2	53x142	312	315	2700	50	32x31x124	0,034	0,13
401124	14	15,2	53x142	312	315	4800	50	32x31x124	0,034	0,13
402022	20	20,8	66x148	360	340	2700	50	40x39x127	0,058	0,16
402024	20	20,8	66x148	360	340	4800	50	40x39x127	0,058	0,16
402422	24	24,2	66x165	396	340	2700	50	46x39x127	0,058	0,16
402424	24	24,2	66x165	396	340	4800	50	46x39x127	0,058	0,16

### CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

VOLTAGGIO	100-250V	RESA COLORE	85-95	VITA	3000 h	ATTACCO	E14
VOLTAGE	100-250V	RA RENDERING COLOUR	85-95	LIFE	3000 h	base	E14

CODICE CODE	POTENZA NOM. Watt RATED POWER	CONSUMO Watt REAL POWER	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	FLUSSO Lumen FLUX	RESA Lx OUTPUT	COLORE C COLOUR	INGHALLO PACKING	DIMENSIONI mm DIMENSIONS	VOLUME dm <sup>3</sup> VOLUME	PESO NETTO g NET WEIGHT
401122C	11		53x132	288	280	2700	50	32x31x124	0,034	0,13
401124C	11		53x132	288	280	4800	50	32x31x124	0,034	0,13
401422C	14		53x132	312	315	2700	50	32x31x124	0,034	0,13
401424C	14		53x132	312	315	4800	50	32x31x124	0,034	0,13





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

Temperatura dopo 3 ore di accensione: 25,4°C  
Temperatura ambiente: 21,2°C

### La nuova rivoluzione nei led



### La nuova rivoluzione per la crescita delle piante



## LAMPADA LED A-68 FOTO

### APPLICAZIONI

Cattolazioni idroponiche, orticoltura senza affollamenti, giardini, serre di ficus, ecc.

### SPECIFICHE

Potenza	50W
Lux emessi	1m=920lx, 1.5m=710lx, 2m=480lx
Voltaggio e corrente	ac85v 50/60Hz - 300mA
Misure e portalampada	145mm x 50mm, E27
Angolo di illuminamento	270 gradi
Colore del LED e tipo	rosso, blu - Nichia, Hongli
Lunghezza d'onda	440nm - 460nm
Temperatura di lavoro	-40°C + 80°C
Certificazioni	CE, RoHS, T.U.V
Garanzia	2 anni
Vita lampada	50.000 ore



Brevetto di forma N.  
201230233256.9

Brevetto di utilità N. 30132030154.0

**IMPORTANTE:**  
La lampada non necessita  
di riflettore

### CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

CODICE CODE	Watt Watt	Flusso luminoso Lumen flux	Temperatura luce Light source	Altezza mm	Ø mm	PESO GG WEIGHT GR
A68-040-C	30 W	1700v./180lm	Nichia 2835x40µm	6800-65800	~75	364
A68-040-W	30 W	1500v./180lm	Nichia 2835x40µm	3800-33800	~75	364
A68-043-C	30 W	2000v./180lm	Nichia 3030x35µm	6800-65800	~75	364
A68-043-W	30 W	2400v./180lm	Nichia 3030x35µm	3800-33800	~75	364
A68-050-C	40 W	3200v./180lm	Nichia 3030x49µm	6800-65800	~75	308
A68-050-W	40 W	3800v./180lm	Nichia 3030x49µm	3800-33800	~75	308
A68-054-C	50 W	3700v./180lm	Nichia 3030x54µm	6800-65800	~75	308
A68-054-W	50 W	3500v./180lm	Nichia 3030x54µm	3800-33800	~75	308

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Sistema di ventilazione brevettato
- Diversi modelli di angolazione fascio luce
- Accensione immediata, dimmerabile, nessuno sfarfallio, nessun rumore
- Nuovo sistema di isolamento del driver interno con protezione di corto circuito sovraccarico, funzionamento non influenzato da cambiamenti di tensione. Circuito di protezione con blocco istantaneo in caso di anomalie nel circuito di raffreddamento.
- Due differenti programmi di luce rossa per la fioritura e la fruttificazione, blu per la crescita delle foglie e dei rami.  
**UNA SOLA LAMPADA PER LE DUE FASI**
- Sicurezza e protezione ambientale senza emissioni di sostanze nocive
- Colori rosso e blu, oppure, a richiesta, con differenti lunghezze d'onda
- La potenza di 50W sostituisce lampade per essicca piante IMNP 200-300W
- Alto efficienza, risparmio di energia di almeno il 70% (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
- Senza radiazioni UV e IR, possono essere messe direttamente sopra le piante
- Facili da installare ed usare, sono avvitati direttamente su un normale portalampada E27
- Non emettendo calore non necessitano di protezioni aggiuntive.





## PLAFONIERA SLIM

Plafoniera in alluminio e pannello vetro opacizzato LED interni per luce diffusa uniforme a 360°  
Adatta per uso ufficio, corridoi e sale riunioni  
Aluminum alloy and opacified LED inner LEDs with diffuse light of 360°  
For office, lobby and meeting room



### CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

VOLTAGGIO	110-270V	RESA COLORE	70	WdA	3000h	AVVICO	66	PF	0,75
VOLTAGE	110-270V	RA RENDERING COLOUR	70	LIFE	3000h	beam	mm	PF	0,75

CODICE CODE	POTENZA NOM Watt RATED POWER	CORRENTE Watt REAL POWER	DIMENSIONE mm DIMENSIONS	FLUSSO Lumen FLUX	RESA Lum. OUTPUT	COLORE E CORONA	IMBALLI PACKING	DIMENSIONE mm DIMENSIONS	VOLUME cm <sup>3</sup> VOLUME	PESO NETTO kg NET WEIGHT
LF30236	20W	20	306x306x12	2700	340	4500	20	318x318x40	0,077	20,80
LF6072	72W	74	408x408x12	5500	710	4500	10	416x416x40	0,158	18,80
LE2200	30W	30	0.228x130	3800	490	3700	12	508x508x40	0,128	14,80
LE2200	100W	106	0.228x130	13000	1350	3700	12	508x508x40	0,128	20,80



GU10



MR16



BISPINA MR1610



LE27056



G41215



G41220

CODICE CODE	POTENZA NOM Watt RATED POWER	AVVICO mm DIMENSIONS	W*LED	RESA LUM. OUTPUT	AVVICO	COLORE	IMBALLI PACKING	DIMENSIONE mm DIMENSIONS	VOLUME cm <sup>3</sup> VOLUME	PESO NETTO kg NET WEIGHT	
G030	10W	24°	58x48	1	530	65,0	3000	20	50x50x50	0,025	8
MR16	5,1W	120°	58x48	580	300	65,0	6000	20	50x50x50	0,025	8
MR1613	10W	24°	58x48	1	530	65,0	3000	20	50x50x50	0,025	8
MR1614	10W	24°	58x48	1	600	65,0	4000	20	50x50x50	0,025	8
MR1616	10W	24°	58x48	1	650	65,0	6000	20	50x50x50	0,025	8
LE27056	5W	180°	08014	3	340	E27	6000	50	90x50x50	0,011	2,5
G41215	1,5W	1,5°	18X12	220	75	64	6000	20	258x130x120	0,083	1,3
G41220	2W	2°	18X12	300	75	64	6000	20	258x130x120	0,083	1,3

## LAMPIONI STRADALI



LLS0504



LLS1204

### CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

VOLTAGGIO	180-240VAC	RESA COLORE	70	WdA	3000h	PF	0,75	DAI	30%
VOLTAGE	180-240VAC	RA RENDERING COLOUR	70	LIFE	3000h	PF	0,75	TRD	30%

CODICE CODE	POTENZA NOM Watt RATED POWER	CORRENTE Watt REAL POWER	DIMENSIONE mm DIMENSIONS	FLUSSO Lumen FLUX	RESA Lum. OUTPUT	PELO LED PELDS	COLORE E CORONA	IMBALLI PACKING	DIMENSIONE mm DIMENSIONS	VOLUME cm <sup>3</sup> VOLUME	PESO NETTO kg NET WEIGHT
LLS0504	60w	59	400x315x130	5100	46	2700	4000	1	375x300x204	0,046	7,5
LLS0904	90w	89	580x315x130	7650	72	4000	4000	1	725x300x204	0,056	9,5
LLS1504	130w	130,5	671x315x130	9550	96	6500	4000	1	855x300x204	0,066	11
LLS1504	150w	148	670x315x130	12750	120	2700	4000	1	985x300x204	0,076	12,8
LLS1804	180w	178	655x315x130	15300	144	4000	4000	1	1115x300x204	0,087	14,8
LLS1804	210w	207	946x315x130	17650	180	6500	4000	1	1345x300x204	0,097	16,7



LLP0504



LLP1504

### CARATTERISTICHE COMUNI / Common features

VOLTAGGIO	165-265VAC	RESA COLORE	70	WdA	3000h	PF	0,75	DAI	30%
VOLTAGE	165-265VAC	RA RENDERING COLOUR	70	LIFE	3000h	PF	0,75	TRD	30%

CODICE CODE	POTENZA NOM Watt RATED POWER	CORRENTE Watt REAL POWER	DIMENSIONE mm DIMENSIONS	FLUSSO Lumen FLUX	RESA Lum. OUTPUT	COLORE E CORONA	IMBALLI PACKING	DIMENSIONE mm DIMENSIONS	VOLUME cm <sup>3</sup> VOLUME	PESO NETTO kg NET WEIGHT
LLP0504	50W	1x50w	400x320x130	5045	35,43	4000	1	375x300x204	0,046	7,5
LLP1004	100W	2x50w	400x320x130	8000	70,64	4000	1	725x300x204	0,056	8,5
LLP1504	150W	2x75w	400x320x130	12660	90,00	4000	1	855x300x204	0,066	11





 **Oggilux** s.p.a.

Via C.so Torino, 12 localit. C  
p.zza U  
NOVARA  
Tel. & Fax 0321.442303  
[www.oggilux.com](http://www.oggilux.com) - [www.italia4g.it](http://www.italia4g.it)  
[info@oggilux.com](mailto:info@oggilux.com)