

- 2 -INTRODUZIONE
- 7 -LAMPADE LED
- 15 -LAMPADE FLUORESCENTI
- 31 -LAMPADE ALOGENE
- 48 -SMALTIMENTO



NASCE VIVIDA BULBS

Lasciatevi coinvolgere dalle nuove proposte e dal design, frutto di una solida e consolidata conoscenza professionale, lasciate scorrere l'immaginazione, perché la luce crei la vostra personale dimensione.

LA NOSTRA MISSION

Diamo una fonte di energia vitale per la vita quotidiana proponendo prodotti innovativi senza trascurare il risparmio energetico.

LA NOSTRA VISION

Proponiamo soluzioni integrate per l'illuminazione residenziale e professionale superando gli attuali standard del mercato.

LE NOSTRE INIZIATIVE

Sviluppare le linee di lampadine VIVIDA Bulbs a basso consumo, proponendo e anticipando le nuove tendenze nei confronti dei lampadari rispettando le disposizioni previste delle Direttive Europee in materia di risparmio energetico. Snellire l'introduzione sul mercato delle nuove tecnologie di fonti luminose - fluorescente, LED ed eco-alogene - adattandole ai design dei lampadari moderni e classici. Creare una sinergia tra "estetico" e "potenza" delle fonti di luce in ambito professionale.

Let you get involved from the new proposals, by its essential lines and curves, the diversity of materials and the specific design, fruit of a solid and consolidated professionalism let your imagination pour because Light creates Your personal dimension.

OUR MISSION

We provide a vital energy for the daily life proposing innovative energy saving products.

OUR VISION

We develop integrated solutions for residential and professional lightings exceeding the current standards of the market.

OUR INITIATIVES

To develop VIVIDA Bulbs low consumption ranges, to propose and to anticipate the new trends in decorative lamps within the respect of the European Directives for energy-saving-product. To speed-up the introduction on the market of the new light source technologies - fluorescent, LED and eco-halogenand to adapt them to the designs of the modern and classical lamps. To create synergy between "aesthetic" and "power" of the light sources in professional ambience.

LA OUALITÀ

La produzione si avvale di aziende che operano sotto la diretta sorveglianza dei responsabili qualità della VIVIDA Bulbs. Tutte le aziende hanno un reparto di controllo qualità dove si effettuano test completi su tutti i componenti e test di durata basati sulle attuali norme dell'Unione Europea.

L'obiettivo della Direttiva europea 244/2009

«La Commissione europea è tenuta a fissare le specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti che consumano energia, che rappresentano un significativo volume di vendite e di scambi commerciali, che hanno un forte impatto ambientale e che presentano significative potenzialità di miglioramento senza che comportino costi eccessivi. Il consumo annuo di elettricità connesso ai prodotti soggetti al presente regolamento nella Comunità, è stato stimato in 112 TWh nel 2007, equivalenti a 45 Mt di emissioni di CO2. In assenza di misure specifiche si prevede che tale consumo raggiunga 135 TWh nel 2020. Gli studi preparatori hanno dimostrato che è possibile ridurre in misura significativa il consumo di elettricità dei prodotti oggetto del presente regolamento. »

LE CERTIFICAZIONI

Tutti i prodotti della gamma VIVIDA Bulbs hanno superato i test, secondo le normative della Direttiva europea 244/099, e hanno ricevuto le certificazioni SEMKO, S-Mark, CE, EMC e LVD esaminata ed emessa dal riconosciuto Gruppo Intertek europeo.

SEMKO è un programma di certificazione del prodotto europeo indipendente, esaminato ed emesso tra gli altri del Gruppo Intertek. Un prodotto con certificazione SEMKO è sottoposto a controlli approfonditi per qualsiasi possibile difetto e malfunzionamento.

IL MARCHIO S è la più alta certificazione possibile nel processo di certificazione SEMKO. Oltre a dare la certezza di prodotti accuratamente analizzati, il certificato attesta che le aziende ricevono controlli regolari per assicurare che non ci siano compromessi sulla qualità. Una certificazione S richiede maggiori performance al prodotto e livelli di sicurezza più elevati. Per questa ragione, lo standard di certificazione è importante.

IL MARCHIO CE è uno standard europeo che deve accompagnare gruppi di prodotti coperti dalle direttive dell'UE.

EMC (Compatibilità Elettro-Magnetica). Il test EMC è effettuato per assicurare che gli apparecchi elettrici operanti nello stesso ambiente possano funzionare senza disturbarsi l'uno con l'altro. Una certificazione EMC è uno dei requisiti che deve avere un prodotto prima di ottenere un certificato CE.

LA DIRETTIVA LVD fa parte dell'iniziativa del marchio CE ed è applicata a tutti i prodotti a basso voltaggio per certificarne la sicurezza.

DIRETTIVA ROHS (Restriction of Hazardous Substances Directive). Tutti i prodotti immessi sul mercato dalla VIVIDA s.r.l. sono conformi ai requisiti della direttiva RoHS.

QUALITY QUALITÀ

The production is made from third-part factories that operate under the strict control of our quality supervisor. All the factories have an internal quality control department where laboratory tests on the component life are completed based on the standards and norms of the E-U Directives.

Directive EU 244/2009

"Under Directive 2005/32/EC "eco-design" requirements shall be set by the Commission for energy using products representing significant volumes of sales and trades, having significant environmental impact and presenting significant potential for improvement in terms of their environmental impact without entailing excessive costs.

The annual electricity consumption related to products subject to this Regulation in the Community has been estimated to be 112 TWh in 2007, corresponding to 45 Mt CO2 emissions. Without taking specific measures, the consumption is predicted to increase to 135 TWh in 2020. The preparatory studies showed that electricity consumption of products subject to this Regulation can be significantly reduced."

CERTIFICATIONS

All the products of VIVIDA Bulbs ranges have passed tests in conformity with state-of-the-art measurement methods and harmonised standards from European Directive 244/099 and have received certification for SEMKO, S-Mark, CE, EMC and LVD examined and emitted from the recognized European Intertek Group.

SEMKO certification is an independent program of certification for lighting product, examined and emitted among others, by Intertek Group. A product with SEMKO certification must be subordinate to high stretch controls for detecting any possible defect and malfunction.

THE S-MARK is the highest possible certification in the process of SEMKO test certifications. Besides the certainty of carefully analyzed products, the certificate means also that the factories have received regular controls in order to secure that no compromises have been made that could impact quality requirement. S-Mark requires greater performances for the product itself and highest levels of safety in comparison. For this reason, this standard of certification has a high factor of reassurance for all the stakeholders.

CE MARKING CE is a European mark to be apposed on product groups covered by EU directives and standards (EN).

EMC EMC is an abbreviation that means Electromagnetic Compatibility. EMC Test is carried out in order to secure that electrical appliances operating in a defined workplace can operate without any disturbances between each other. An EMC certification is also one of the prerequisite for a product before receiving CE mark.

LVD DIRECTIVE LVD Directive is part of the initiative for CE marking and its applies on all low voltage products in order to certify safety compliance.

ROHS DIRECTIVE (Restriction of Hazardous Substances) all the VIVIDA s.r.l products introduced on the market from are incompliance with the requirement of the RoHS directive.

L'informazione

Le informazioni sui prodotti della gamma VIVIDA Bulbs sono conformi alla Direttiva Europea, sono indicate sia sull'imballo sia sul sito. In particolare per le lampade che contengono mercurio, il sito fornisce le istruzioni per la rimozione ed il trattamento dei frammenti della lampada in caso di rottura accidentale e le raccomandazioni sullo smaltimento della lampada al termine della sua vita.

Eco-contributo

L'eco-contributo è un obbligo secondo le Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE - WEEE (RAEE, Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche nonché allo smaltimento dei loro rifiuti. Il consorzio di VIVIDA s.r.l. ha lo scopo in ottemperanza al decreto legislativo 25 luglio n°151 di organizzare la raccolta e lo smaltimento collettivo delle sorgenti luminose e di apparecchi d'illuminazione giunti a fine vita. La norma definisce in ragione di questo servizio un "eco contributo" chiamato anche "visible fee" che dovrà essere applicato a tutti i prodotti soggetti a tale norma nel caso specifico la VIVIDA s.r.l. applicherà un valore fisso di € 0,10 + IVA per le sorgenti luminose a led e fluorescenza.

La garanzia

Nel caso in cui il rivenditore, al ricevimento della merce ritenesse di riscontrare difetti fabbricazione, dovrà avvisarci a pena di decadenza entro dieci giorni dal ricevimento, ed attendere istruzioni della VIVIDA s.r.l. sull'eventuale rispedizione in porto franco nel suo imballo originale. Dopo aver effettuato un esame tecnico che accerti di un difetto di fabbricazione, verrà effettuata la sostituzione, oppure verrà emessa una nota di credito.

Information

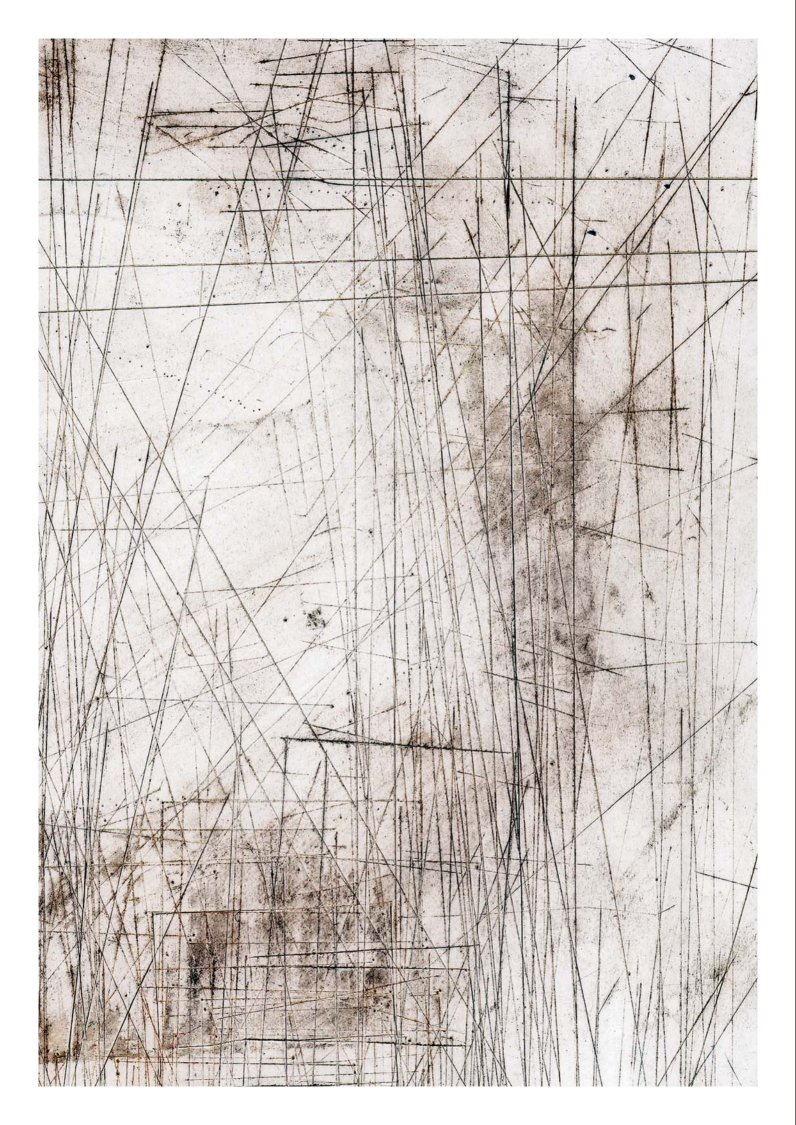
The product information for VIVIDA Bulbs ranges are in conformity with the European Directive 244/2009 and are displayed on the packaging as well as on the web site. In particular for the lamps containing mercury, the site provides the instructions for the removal and the treatment of fragments of the lamp in case of accidental breach and the recommendations on how to dispose the lamp at the end of its life.

Eco-contribution

Eco-contribution is an obligation according to directives 2002/95/CE, 2002/96/CE and 2003/108/CE – WEE relative to the reduction of the use of dangerous substances in the electronic and electrical appliances and on how to dispose their refuses. The Consortium of which VIVIDA s.r.l. took part, has the scope of applying governmental decree 25 July n°151 for organizing collection and dispose of lighting sources and lighting systems at the end of their lives. The norm defines for this service an "eco-contribution" or "visible fee" that will have to be applied to all the products subject to such specific norm. In consequence, VIVIDA s.r.l. will apply a fixed value of \mathfrak{C} 0,10 + VAT for the LED and fluorescence light sources.

Guarantee

In case the retailer, on reception of the goods, detects a fabrication defects, he will have to inform us, to fill out of forfeit, within ten days from the reception, and he will have to expect instructions from VIVIDA s.r.l. on the eventual re-expedition carriage paid in its original packaging. After having carried out a technical control that assesses a fabrication defect, the substitution will be carried out, or a credit note will be emitted.



LAMPADE LED

la serie completa dei prodotti







VBL SMD 3.30 B1

Informazione prodo	tto	Imballo	5W≈45W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
340	SMD, E14, 30 LED, 5W, 340 LUMEN, 2700°K	8034094232360	€ 16,92



VBL SMD 3.30 FR B1

Informazione prodo	tto	Imballo	5W≈45W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
360	SMD, E14, 30 LED, 5W, 360 LUMEN, 4100°K	8034094232377	€ 16,92



VBL SMD 4.30 BL1

Informazione prodotto		Imballo	5W≈45W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
340	SMD, E27, 30 LED, 5W, 340 LUMEN, 2700°K	8034094232384	€ 18,20



VBL SMD 4.30 FR B1

Informazione prodotto		Imballo	5W≈45W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
360	SMD, E27, 30 LED,5W, 360 LUMEN, 4100°K	8034094232391	€ 18,20

MINIGLOBE series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Blister	6000 h	2700 k 4100 k	No	A +	₹ 6 6 6 6 6







VBL SMD 5.30 BL1

Informazione prodo	tto	Imballo	5W≈45W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
340	SMD, E14, 30 LED,5W, 340 LUMEN, 2700°K	8034094232407	€ 18,32



VBL SMD 5.30 FR B1

Informazione prodo	tto	Imballo	5W≈45W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
360	SMD, E14, 30 LED, 5W, 360 LUMEN, 4100°K	8034094232414	€ 18,32



VBL SMD 6.30 B1

Informazione prodo	tto	Imballo	5W≈45W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
340	SMD, E14, 30 LED,5W, 340 LUMEN, 2700°K	8034094232421	€ 17,31



VBL SMD 6.30 FR B1

Informazione prodotto		Imballo	5W≈45W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
360	SMD, E14, 30 LED,5W, 360 LUMEN, 4100°K	8034094232438	€ 17,31

CANDLE FLAME series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Blister	6000 h	2700 k 4100 k	No	A +	₹ % (€ ∅ ⊘ ⊙





VBL SMD 12.30

Informazione prodo	tto	Imballo	12W≈70W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
960	SMD, 30 LED,12W, 960 LUMEN, 3000°K	8034094233473	€ 35,60



VBL SMD 12.30 FR

Informazione prodotto		Imballo	12W≈70W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1080 SMD, 30 LED,12W,1080 LUMEN, 6500°K		8034094233480	€ 35,60

MEGAGLOBEseries

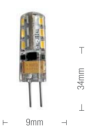
Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	25000 h	3000 k 6500 k	No	A+	<u>₹</u> % (€ ∅ ⊘ Ø





VBL SMD 10.64 BL1

Informazione prodo	tto	Imballo	2,5W≈22W	
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa	
200	SMD, G9 GEL, 64 LED, 2,5W, 200 LUMEN, 3100°K	8034094233428	€ 22,57	



VBL SMD 11.24 BL1

Informazione prodo	tto	Imballo	1,5W≈13W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
105	SMD, G4 12V-24V AC-DC, 24 LED,1,5W,105 LUMEN, 3100°K	8034094233435	€ 9,69

G98G4_{series}

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
voitaggio	IIIIbalio	ui vita	INCIVIII	Diffifficiable	Unungunua	
G9 G4 230 v 12 v-24 v AC/DC	Blister	30000 h	3100 k	No	A++	<u> </u>





T mm09

VBL SMD 1.15 BL1

Informazione prodo	tto	Imballo	6W≈35W	
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa	
380	SMD,GU10,15 LED, 6W, 380 LUMEN, 3000°K	8034094233497	€ 16,75	



VBL SMD 1.15 BL1 FR

Informazione prodo	tto	Imballo	6W≈35W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
420	SMD,GU10,15 LED, 6W, 420 LUMEN, 6500°K	8034094233503	€ 16,75



VBL SMD 1.48 BL1

Informazione prodo	tto	Imballo	4W≈25W		
Lumen Descrizione		1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa		
220	SMD, GU10, 48 LED, 4W, 220 LUMEN, 3000°K	8034094231776	€ 16,02		



VBL SMD 2.48 BL1

Informazione prodo	tto	Imballo	4W≈25W	
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa	
220	SMD, GU5.3, 48LED,4W, 220 LUMEN, 3000°K	8034094231783	€ 15,91	

SMD SPOTLIGHT series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
GU10 GU5.3 230 v 12 v AC/DC	Blister	25000 h (6W) 17000 h (4W)	3000 k 6500 k	No	A +	₹ 6 6 6 6 6







VBL 1.20 BL1

Informazione prodo	tto	Imballo	2WDECO	
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa	
85	GU10, 20 LED, 2W, 85 LUMEN, 4200°K	8034094231721	€ 7,62	



VBL 2.20 BL1

Informazione prodo	tto	Imballo	2WDECO
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
85	GU5.3, 20 LED, 2W, 85 LUMEN, 4200°K	8034094230038	€ 7,62



VBL 3.20 BL1

Informazione prodo	tto	Imballo	SAADECO	
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa	
85	E14, 20 LED, 2W, 85 LUMEN, 4200°K	8034094231745	€ 7,62	



VBL 4.36 BL1

Informazione prodo	tto	Imballo	3MNTFC0
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
190 E14, 36 LED, 3W, 190 LUMEN, 4200°K		8034094231769	€ 10,59



VBL 3.48 BL1

Informazione prodo	tto	Imballo	3,5W≈20W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
240 E27, 48 LED, 3.5W, 240 LUMEN, 4200°K		8034094231752	€ 13,73

SPOTLIGHT&REFLECTOR series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
GU10-E14 E27 GU5.3 230 v 12 v AC/D0	Blister	24000 h	4200 k	No	A+	₹ & (€ ∅ ⊘



LAMPADE FLUORESCENTI la serie completa dei prodotti





3U Standard-10W-3U, E27



535

VBF 1.20

VBF 1.10 Informazione prodotto Imballo 1 OW≈47W Lumen Descrizione 1 lampadina Prezzo € IVA esclusa



VBF 1.15				
Informazione prodo	tto	Imballo	15W≈64W	
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa	
805 3U Standard-15W-3U, E27		8034094230045	€ 6,28	

8034094230038

€ 7,51



 Informazione prodotto
 Imballo
 20W≈86W

 Lumen
 Descrizione
 1 lampadina
 Prezzo € IVA esclusa

 1151
 3U Standard-20W-3U, E27 - T4
 8034094230052
 € 6,11



	VBF 1.25							
	Informazione prodo	tto	Imballo	25W≈107W				
	Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa				
	1520	3U Standard-25W-3U, E27 - T4	8034094230069	€ 9,02				

3U_{series}

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k	No	A	₹ % (€ ∅ ⊘ ∅







VBF 2.7 Informazione prodotto Imballo 7W≈30W Lumen Descrizione 1 lampadina Prezzo € IVA esclusa 290 Mini Globe-7W-E14 8034094230076 € 10,64



VBF 3.7			
Informazione prodotto		Imballo	7W≈30W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
290	Mini Globe-7W-E27	8034094230083	€ 10,64



VBF 2.9	/BF 2.9					
Informazione prodo	tto	Imballo	9W≈38W			
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa			
405	Mini Globe-9W-E14	8034094231363	€ 7,68			



VBF 3.9			
Informazione prodo	tto	Imballo	9W≈38W
Lumen Descrizione		1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
405	Mini Globe-9W-E27	8034094231370	€ 11,48

MINIGLOBEseries

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k	No	A	≥ 6 0 0







VBF 16.20

Informazione prodo	tto	Imballo	20W≈100W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1155	eco320-20W-Twister-E27, 2700°K	8034094231295	€ 7,17



VBF 16.25

Informazione prodo	tto	Imballo	25W≈125W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1520 eco325-25W-Twister-E27, 2700°K		8034094231301	€ 7,17



VBF 16.25 FR

Informazione prodo	tto	Imballo	25W≈125W	
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa	
1540	eco325-25W-Twister-E27, 4200°K	8034094233442	€ 7,17	

TWISTER series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k 4200 k	No	A	<u>₹</u> % (€ ∅ Ø Ø







VBF 16.30

Informazione prodo	tto	Imballo	30W≈150W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1900 eco330-30W-Twister-E27, 2700°K		8034094233459	€ 7,28



VBF 16.30 FR

Informazione prodo	tto	Imballo	30W≈150W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1920	eco330-30W-Twister-E27, 4200°K	8034094233466	€ 7,28

TWISTER

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k 4200 k	No	A	<u> </u>







VBF 4.8

Informazione prodo	tto	Imballo	8W≈38W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
410	Twister mini-8W-E14	8034094230090	€ 8,63



VBF 5.8

Informazione prodo	tto	Imballo	8W≈38W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
410	Twister mini-8W-E27	8034094230106	€ 8,63



VBF 5.10

Informazione prodo	tto	Imballo	10W≈47W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
535	Twister mini-10W-E27	8034094230113	€ 8,74



VBF 5.15

Informazione prodo	tto	Imballo	15W≈64W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
805	Twister mini-15W-E27	8034094230120	€ 6,44

TWISTERMINI Series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k	No	Α	₹ 6 6 6 6 6







VBF 6.8

Informazione prodo	tto	Imballo	8W≈38W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
410	3U mini-8W-3U-E14-T2	8034094230137	€ 7,40



VBF 7.8

Informazione prodo	tto	Imballo	8W≈38W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
410	3U mini-8W-3U-E27-T2	8034094230144	€ 7,40



Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k	No	A	₹ 6 6 6 6 6 6 6







VBF 8.13 Informazione prodotto Imballo 1 3W≈55W Lumen Descrizione 1 lampadina Prezzo € IVA esclusa 665 Globe mini-13W-E27 8034094230151 € 10,70



VBF 8.15										
Informazione prodo	tto	Imballo	15W≈64W							
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa							
805	Globe mini-15W-E27	8034094230168	€ 7,00							



VBF 8.18									
Informazione prodo	tto	Imballo	18W≈78W						
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa						
1020	Globe mini-18W-E27	8034094230175	€ 7,23						

GLOBE A-TYPEMINIseries

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k	No	Α	<u>₹</u> % (€ ⊗ ⊘ ダ







VBF 9.7 Informazione prodotto Imballo 7W≈30W Lumen Descrizione 1 lampadina Prezzo € IVA esclusa 290 Candle mini-7W-E14 8034094230182 € 7,79



VBF 9.9									
Informazione prodo	tto	Imballo	9W≈38W						
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa						
405	Candle mini-9W-E14	8034094230199	€ 10,20						

CANDLEMINIseries

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k	No	A	₹ 6 6 6 6 6 6 6







VBF 10.7			
Informazione prod	lotto	Imballo	7W≈30W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
290	Flame mini-7W-E14	8034094230205	€ 9,75



VBF 10.9										
Informazione prodo	tto	Imballo	9W≈38W							
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa							
405	Flame mini-9W-E14	8034094231387	€ 11,32							

FLAMEMINI series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k	No	Α	<u>₹</u> % (€ ∅ ⊘ Ø







405

VBF 11.9 Informazione prodotto Imballo 9W≈38W Lumen Descrizione 1 lampadina Prezzo € IVA esclusa

8034094230212

€ 7,79

G9MINI series

G9 mini-9W

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k	No	A	₹ & (€ ⊗ ⊘ ∅







VBF 12.25

Informazione prodo	tto	Imballo	25W≈150W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1520	Mega Globe-25W-E27	8034094230915	€ 7,34



VBF 12.25 FR

Informazione prodo	tto	Imballo	25W≈150W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1530	Mega Globe-25W-E27 - FR (4200k)	8034094232346	€ 7,34

MEGAGLOBEseries

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k 4200 k	No	A	₹ & (€ ⊗ ⊘ ♥







VBF 12.30

Informazione prodo	tto	Imballo	30W≈180W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1900	Mega Globe-30W-E27	8034094232339	€ 9,86



VBF 12.30 FR

Informazione prodo	tto	Imballo	30W≈180W	
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa	
1910	Mega Globe-30W-E27 - FR (4200k)	8034094232353	€ 9,80	

MEGAGLOBEseries

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	6000 h	2700 k 4200 k	No	A	₹ € ⊘ ⊘ ⊘







VBF 14.26	VBF 14.26								
Informazione prodo	otto	Imballo	26W≈124W						
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa						
1800	PL-C-26 2P-26W-G24-D3	8034094230939	€ 8,74						

PLUG-IN-CFL series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Box	6000 h	2700 k	No	A	₹ 6 6 6 6 6







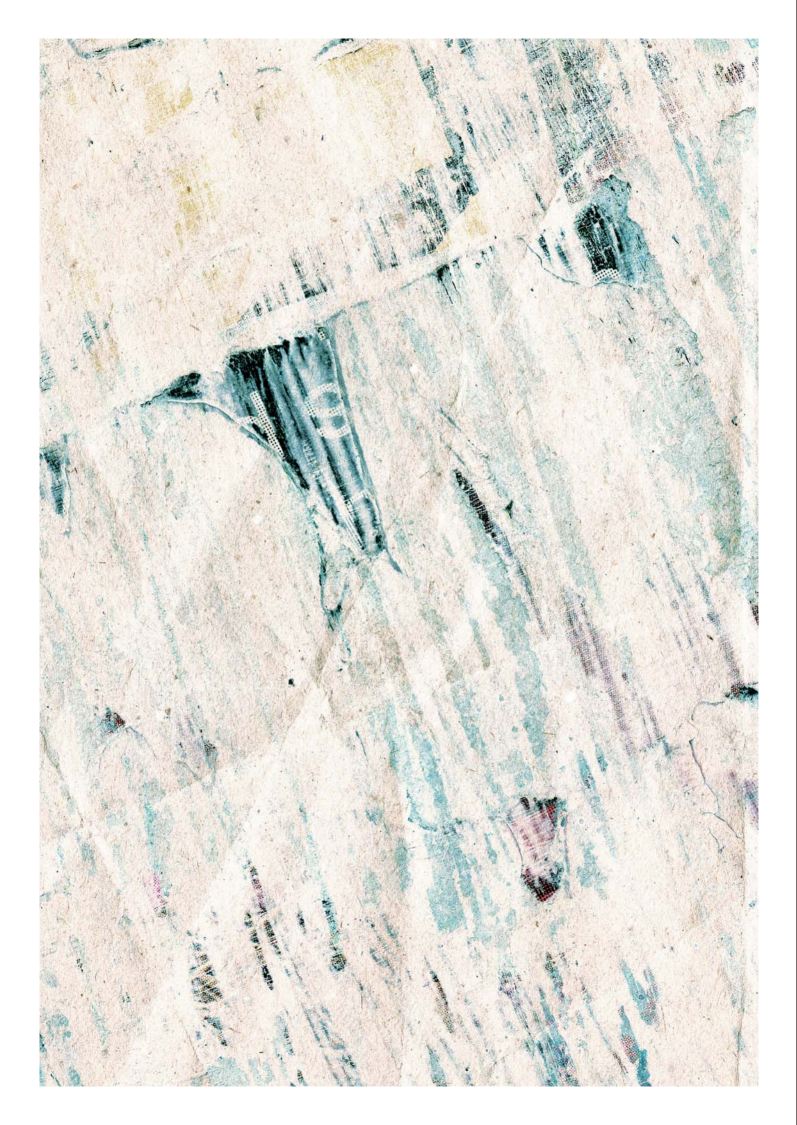
VBF 15.18 Informazione prodotto Imballo 18W≈88W Lumen Descrizione 1 lampadina Prezzo € IVA esclusa 1200 PL-L 4P 18W-2G11 8034094230946 € 8,74



VBF 15.36							
Informazione prodo	tto	Imballo	36W≈185W				
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa				
2900	PL-L-4P 36W-2G11	8034094230953	€ 8,74				

PLUG-IN-CFL series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Box	6000 h	2700 k	No	A	₹ € © © ©





la serie completa dei prodotti







VBE 1.28 Informazione prodotto Imballo 28W≈40W Lumen Descrizione 1 lampadina Prezzo € IVA esclusa 360 GocciaSTAR5528, 28W, E27, CLEAR 8034094231677 € 2,19



VBE 1.42					
Informazione prod	otto	Imballo	42W≈55W		
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa		
629	GocciaSTAR5542, 42W, E27, CLEAR	8034094230229	€ 1,80		



VBE 1.53						
Informazione prodo	tto	Imballo	53W≈69W			
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa			
840	GocciaSTAR5553, 53W, E27, CLEAR	8034094230236	€ 1,80			

VIVISTARGOCCIA series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	2000 h	3000 k	Si	С	<u> </u>







VBE 1.70

Informazione prodo	tto	Imballo	70W≈91W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1181	GocciaSTAR5570, 70W, E27, CLEAR	8034094230243	€ 1,80



VBE 1.105

Informazione prodo	tto	Imballo	105W≈150W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1900	GocciaSTAR55105, 105W, E27, CLEAR	8034094231790	€ 1,90

VIVISTARGOCCIAseries

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	2000 h	3000 k	Si	С	<u>₹ (€ ⊗ ⊘ ⊘</u>







VBE 2.18							
Informazione prod	otto	Imballo	18W≈24W				
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa				
205	SferaSTAR4518, 18W, E14, CLEAR	8034094230250	€ 1,77				



VBE 3.18			
Informazione prod	otto	Imballo	18W≈24W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
205 SferaSTAR4518, 18W, E27, CLEAR		8034094230267	€ 1,77



VBE 2.28					
Informazione prodo	tto	Imballo	28W≈37W		
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa		
373	SferaSTAR4528, 28W, E14, CLEAR	8034094230274	€ 2,19		

VIVISTARSFERA Series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	2000 h	3000 k	Si	С	₹ (€ ® ⊘







VBE 3.28 Informazione prodotto Imballo 28W≈37W Lumen Descrizione 1 lampadina Prezzo € IVA esclusa 373 SferaSTAR4528, 28W, E27, CLEAR 8034094230281 € 2,19



VBE 2.42						
Informazione prodo	tto	Imballo	42W≈55W			
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa			
629	SferaSTAR4542, 42W, E14, CLEAR	8034094230298	€ 2,19			



VBE 3.42					
	Informazione prodo	tto	Imballo	42W≈55W	
	Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa	
	629	SferaSTAR4542, 42W, E27, CLEAR	8034094230304	€ 2,19	

VIVISTARSFERA series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	2000 h	3000 k	Si	С	₹ (€ ⊕ ⊘ ♥







VBE 11.70

Informazione prod	otto	Imballo	70W≈91W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1180	GlobeSTAR952770, DIAMETER 95, E27, CLEAR	8034094231851	€ 5,38



VBE 11.105

Informazione prodo	tto	Imballo	105W≈150W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1900	GlobeSTAR9527105, DIAMETER 95, E27, CLEAR	8034094231868	€ 5,38

VIVISTARGLOBE series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	2000 h	3000 k	Si	С	₹ (€ ⊗ ⊘ ⊘







VBE 12.18 Informazione prodotto Imballo 18W≈24W Lumen Descrizione 1 lampadina Prezzo € IVA esclusa 205 MegaGlobeSTAR1252718, DIAM.125,E27, CLEAR 8034094232445 € 8,12



VBE 12.42			
Informazione prodo	tto	Imballo	42W≈55W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
629	MegaGlobeSTAR1252742, DIAM.125,E27,CLEAR	8034094232452	€ 7,17



otto	Imballo	70W≈91W
Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
MegaGlobeSTAR1252770, DIAM. 125, E27,CLEAR	8034094231875	€ 5,88
	T	Descrizione Imballo 1 lampadina



VBE 12.105			
Informazione prodo	tto	Imballo	105W≈150W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
1900	MegaGlobeSTAR12527105, DIAM. 125, E27, CLEAR	8034094231882	€ 5,88

VIVISTARGLOBE series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	2000 h	3000 k	Si	С	₹ (€ ⊗ ⊘







VBE 4.28

Informazione prodo	tto	Imballo	28W≈40W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
360	CandelaSTAR3528, 28W, E14, CLEAR	8034094230311	€ 1,77



VBE 4.42 Informazione prodotto Imballo 42W≈55W Lumen Descrizione 1 lampadina Prezzo € IVA esclusa 629 CandelaSTAR3542, 42W, E14,CLEAR 8034094231684 € 1,777

VIVISTARCANDLE-FLAME series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	2000 h	3000 k	Si	С	₹ (€ ⊗ ⊘ ⊘







VBE 10.42

Informazione prodo	tto	Imballo	42W≈55W
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa
629	FlameSTAR35T42, 42W,E14,CLEAR	8034094231691	€ 2,47

VIVISTARCANDLE-FLAME series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	2000 h	3000 k	Si	С	₹ (€ ⊗ ⊘ ⊘







VBE 5.42							
Informazione prod	otto	Imballo	42W≈55W				
Lumen	Descrizione	1 lampadina	Prezzo € IVA esclusa				
629	Tubolar, 42W, E14, CLEAR	8034094231158	€ 7,51				

VIVISTARE14 series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Scatola cartone	2000 h	2800 k	Si	С	₹ (€ ® ⊘ ♥







⊢ ⊣ 10mm

VBE 6.80 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	80W≈100W
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa
1380	R7S Alogena Lineare 78mm. 80W,2pzxblist.	8034094231516	€ 4,54



⊢ ⊣ 10mm

VBE 6.120 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	120W≈150W
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa
2300	R7S Alogena Lineare 78mm. 120W,2pzxblist.	8034094231561	€ 4,88



⊢ ⊣ 10mm

VBE 6.160 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	160W≈200W
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa
3100	R7S Alogena Lineare 78mm. 160W,2pzxblist.	8034094231578	€ 4,60

VIVISTARJ78 series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Blister	2000 h	2800 k	Si	С	₹ (€ ⊗ ⊘ ∅







VBE 7.80 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	80W≈100W
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa
1380	R7S Alogena Lineare 118mm. 80W,2pzxblist.	8034094231806	€ 4,88



VBE 7.120 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	120W≈150W
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa
2300	R7S Alogena Lineare 118mm. 120W,2pzxblist.	8034094231585	€ 4,60



VBE 7.160 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	160W≈200W	
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa	
3100	R7S Alogena Lineare 118mm. 160W,2pzxblist.	8034094231592	€ 4,32	

VIVISTARJ118 series









VBE 7.230 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	230W≈300W
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa
4650	R7S Alogena Lineare 118mm. 230W,2pzxblist.	8034094231608	€ 4,32



VBE 7.400 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	400W≈500W
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa
8600	R7S Alogena Lineare 118mm. 400W,2pzxblist.	8034094231615	€ 4,32

VIVISTARJ118 series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Blister	2000 h	2800 k	Si	С	₹ (€ ⊗ ⊘







VBE 8.28 BL2 Informazione prodotto Imballo 28W≈40W Lumen Descrizione 2 lampadine Prezzo € IVA esclusa 360 G9 Alogena, 28W, 2pz x blister 8034094231622 € 2,86



VBE 8.42 BL2 Informazione prodotto Imballo 42W≈60W Lumen Descrizione 2 lampadine Prezzo € IVA esclusa 629 G9 Alogena, 42W, 2pz x blister 8034094231639 € 2,86



VBE 8.53 BL2						
Informazione prodo	tto	Imballo	53W≈75W			
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa			
840	G9 Alogena, 53W, 2pz x blister	8034094231646	€ 2,86			

VIVISTARG9 series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Blister	2000 h	2800 k	Si	С	₹ (€ ® ⊘







VBE 13.8 BL3

Informazione prodo	tto	Imballo	8W≈10W
Lumen	Descrizione	3 lampadine	Prezzo € IVA esclusa
80	G4 Alogena, 8W, 3pz x blister	8034094232469	€ 2,13



VBE 13.16 BL3

Informazione prodo	tto	Imballo	16W≈20W	
Lumen	Descrizione	3 lampadine	Prezzo € IVA esclusa	
150	G4 Alogena, 16W, 3pz x blister	8034094232476	€ 2,13	

VIVISTARG4 series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
12 v	Blister	2000 h	2800 k	Si	С	<u>≅</u> (€ ⊗ ⊘ 🍼







VBE 9.28 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	28W≈35W
Lumen Descrizione		2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa
370 GU10 Alogena, 28W, 2pz x blister		8034094231653	€ 4,37



VBE 9.40 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	40W≈50W	
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa	
630 GU10 Alogena, 40W, 2pz x blister		8034094231660	€ 4,37	

VIVISTARGU10 series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
230 v	Blister	2000 h	2800 k	Sì	С	₹ (€ ⊗ ⊘







VBE 14.16 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	16W≈20W
Lumen Descrizione		2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa
250	GU5.3 Alogena, 16W, 2 pz x blister	8034094232483	€ 2,64



VBE 14.28 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	28W≈35W
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa
400	GU5.3 Alogena, 28W, 2 pz x blister	8034094232490	€ 2,64



VBE 14.40 BL2

Informazione prodo	tto	Imballo	40W≈50W	
Lumen	Descrizione	2 lampadine	Prezzo € IVA esclusa	
600	GU5.3 Alogena, 40W, 2 pz x blister	8034094232506	€ 2,64	

VIVISTARGU5.3 series

Voltaggio	Imballo	Durata di vita	Kelvin	Dimmerabile	Classe energetica	
12 v	Blister	2000 h	2800 k	Sì	С	₹ (€ ⊗ ⊘ ⊘



COME AVVIENE IL RICICLO DEL MERCURIO?

Il riciclo ed il trattamento del mercurio all'interno delle lampade fluorescenti si traduce in due importanti vantaggi: evitarne la dispersione nell'ambiente e il riutilizzo del mercurio recuperato. Grazie a tecnologie ed impianti di ultima generazione, disponibili sul mercato, è possibile oggi recuperare tutto il mercurio presente all'interno delle lampade fluorescenti. In caso di rottura di una lampada fluorescente, consultare le istruzioni disponibili sul sito www.vividaluce.com.

DOVE SMALTIRE LE LAMPADE USATE?

Il sistema di raccolta dei rifiuti di apparecchiature di illuminazione è gestito dai Consorzi Ecolamp e Ecolight attraverso la messa a disposizione di una rete logistica specifica per effetuare la raccolta dei rifiuti di apparecchiature di illuminazione presso le "piazzole Ecologiche" censite dal CENTRO DI COORDINAMENTO tramite l'ANCI (per consultare l'elenco dei centri di raccolta www.cdcraee.it).

HOW IS MERCURY RECYLED?

The treatment and recycling of mercury inside of the fluorescent lamps present two important advantages: to avoid the dispersion in the atmosphere and the re-use of recovered mercury.

Thanks to modern technologies and last generation recycling plant, existing on the market, it is possible today to recover all present mercury inside of the fluorescent lamps.

In case of breach of a fluorescent lamp, please consult the instructions available on our web site www.vividaluce.com.

WHERE TO DISPOSE THE USED LAMPS?

In Italy, the waste disposal system for lighting sources is controlled by the Consortia Ecolamp and Ecolight through a dedicated logistic network.

For the detailed list of waste disposal points in Italy, please consult www.cdcraee.it.

