



Lupolux

Lupolux

**La rivoluzione
dello Spot !**

**LEGGERRISSIMO
IN FIBRA
DI CARBONIO.
SOLO 3 KG!**



Ritratto, cerimonia, pubblicità

Portrait, wedding and advertisement photography

Gli spot Lupolux sono ideali per tutti i professionisti

Si possono utilizzare con luce morbida (flood) per illuminare tutto il set o con luce convogliata (spot) per intensificare l'emissione luminosa. Inoltre, le speciali lampade a scarica a 5400 K, garantiscono una elevata resa cromatica.

Lupolux Fresnel spotlights represent an ideal choice for the professionals

It is indeed possible to illuminate the whole set using a soft, smooth light (flood) as well as concentrating on a part of it, intensifying the light beam (spot). The special discharge lamps (5400 K) also guarantee a very high colour rendering.

SPOT A LUCE DIURNA DAYLIGHT STUDIO FRESNELS

Gli spot Lupolux con lente di Fresnel permettono di ottenere una luce diurna di grande effetto e sono studiati per venire incontro alle esigenze degli studi fotografici e dei professionisti del settore.

Sono leggerissimi (in fibra di carbonio) e provvisti di alimentatore integrato ad alta frequenza. Hanno un consumo molto ridotto, altissima resa dei colori, emissioni di calore contenute e lampade a scarica a lunghissima durata.

Gli spot Lupolux sono indispensabili per ogni tipo di set fotografico.

Lupo Fresnel spotlights guarantee a beautiful daylight illumination and are specially created to meet the needs of the professionals, being often used in combination with other lights.

These spots, made in carbon fibre, are very light and feature an integrated ballast. The consumption is also very low, with discharge lamps that have an extremely long life. Lupo Fresnel spotlights are a must for any kind of professional shooting.

SPOT DAYLIGHT 800 NEW

Cod. 151

Spot di nuova concezione con lampada a scarica e alimentazione elettronica incorporata ad alta frequenza. Consumo ridotto (150 W) ed elevata efficienza luminosa (equivalente a 800 W). Il Daylight 800 garantisce una luce diurna, spot e di effetto. E' sovente utilizzato anche per integrare i flash nei set fotografici. Non raggiunge temperature elevate e può essere rapidamente spostato o riposto nella borsa per il trasporto al termine della sessione fotografica. Completo di alette rotanti.

- Elevata efficienza luminosa
- Eccellente resa colori (> 90)
- Tecnologia UV- free: che consente di evitare l'uso di costosi filtri UV e utilizzare semplici schermi in vetro temprato

Dati tecnici	Daylight 800 New
Consumo	150 W
Lampada inclusa	1 (3200 K o 5400 K)
Durata lampada	6000 h
Emissione luminosa comparata a luce a incandescenza	800 W
Cono di luce	10° - 56°
Tensione CA	220 - 240 V
Staffa	inclusa
Lente Fresnel	150 mm
Peso	2,5 Kg
Dimensioni	210x260x230
4 alette rotanti	incluse

This innovative luminaire is equipped with a discharge lamp and an integrated high frequency electronic power supply. It guarantees very low consumption (150 W) with a high light efficiency (equivalent to 800 W). The beam, extremely bright, can be set on spot or flood position. This Fresnel is often used in combination with flash lights and is very practical and handy, since it keeps a low external temperature. A 4 leaf revolving barndoor is included. The Daylight 800 New is an ideal companion for digital photography.

- High light efficiency
- High colour rendering (> 90)
- UV - free technology which avoids the purchase of expensive UV filters, allowing instead the use of common tempered glass shields

Technical Data	Daylight 800 New
Consumption	150 W
Included lamp	1 (3200 K o 5400 K)
Lamp life	6000 h
Light output compared to incandescent lamps	800 W
Light beam angles	10° - 56°
Tension AC	220 - 240 V
Yoke	included
Fresnel lens	150 mm
Weight	2,5 Kg
Dimensions	210x260x230
4 leaf revolving barndoors	included



Dati fotometrici in Lux				
Angolo di emissione luce	1 m	2 m	3 m	10° - 56°
Spot	36.0000	9200	5000	
Flood	4200	1200	620	

Photometric data in Lux				
Light beam angles	1 m	2 m	3 m	10° - 56°
Spot	36.0000	9200	5000	
Flood	4200	1200	620	



Spot Daylight 800 New senza alette - Cod. 150
 Spot Daylight 800 New w/o barndoors - Cod. 150

SPOT DAYLIGHT 1200 Dimmer Cod. 171

Dati fotometrici in Lux

Angolo di emissione	3 m	5 m	10 m	5° - 52°
Spot	24.0000	8500	2500	
Flood	1750	900	300	

Photometric data in Lux

Light beam angles	3 m	5 m	10 m	5° - 52°
Spot	24.0000	8500	2500	
Flood	1750	900	300	



Spot Daylight 1200 Dimmer senza alette - Cod. 170
Spot Daylight 1200 Dimmer w/o barndoors - Cod. 170

Spot con lampada a scarica ed alimentazione elettronica incorporata ad alta frequenza. Consumo contenuto (250 W) e notevole efficienza luminosa (equivalente a 1200 W). Il Daylight 1200 Dimmer è potente e versatile e offre una luce diurna, spot e di effetto. Grazie alla regolazione spot-flood è ideale da accompagnare ad altre luci sul set fotografico. E' dotato di dimmer per regolare l'intensità luminosa al 50%. Completo di alette rotanti.

- Elevata efficienza luminosa
- Eccellente resa colori (> 90)
- Tecnologia UV- free: che consente di evitare l'uso di costosi filtri UV e utilizzare semplici schermi in vetro temprato

Dati tecnici	Daylight 1200 Dimmer
Consumo	250 W
Lampada inclusa	1 (5600)
Durata lampada	3000 h
Emissione luminosa comparata a luce a incandescenza	1200 W
Cono di luce	5° - 52°
Tensione CA	220 - 240 V
Staffa	inclusa
Lente Fresnel	150 mm
Peso	3 Kg
Dimensioni	210x260x320
4 alette rotanti	include

This spot is equipped with a discharge lamp and features an integrated high frequency electronic power supply. It guarantees a high light efficiency (equivalent to 1200 W) a low consumption (250 W). This Fresnel offers powerful, daylight illumination (spot or flood) and is ideal for use in combination with other light sources (e.g. flash). The dimming control allows to reduce the light intensity by 50%. A 4 leaf revolving barndoor is included.

- High light efficiency
- High colour rendering (> 90)
- UV - free technology which avoids the purchase of expensive UV filters, allowing instead the use of common tempered glass shields

Technical Data	Daylight 1200 Dimmer
Consumption	250 W
Included lamp	1 (5600 K)
Lamp life	3000 h
Light output compared to incandescent lamps	1200 W
Light beam angles	5° - 52°
Tension AC	220 - 240 V
Yoke	included
Fresnel lens	150 mm
Weight	2.5 Kg
Dimensions	210x260x320
4 leaf revolving barndoors	included



Spot con lampada a scarica a luce diurna o artificiale, alimentazione elettronica incorporata ad alta frequenza. Consumo ridotto (250 W) e elevata efficienza luminosa (equivalente a 1400 W). Il CST 250 HR è potente e versatile e si accompagna perfettamente alle altre luci utilizzate sul set fotografico. Fascio di luce regolabile spot-flood. Riaccensione a caldo. Completo di alette rotanti.

- Elevata efficienza luminosa
- Eccellente resa colori (> 90)
- Tecnologia UV-free: che consente di evitare l'uso di costosi filtri UV e utilizzare semplici schermi in vetro temprato

Dati tecnici	CST 250 HR
Consumo	250 W
Lampada	MSR 250 HR (5600 K) o CST 250 HR (3200 K)
Durata lampada	4000 h
Emissione luminosa comparata a luce a incandescenza	1400 W
Cono di luce	5° - 52°
Tensione CA	220 - 240 V
Staffa	inclusa
Lente Fresnel	150 mm
Peso	3 Kg
Dimensioni	210x260x320
4 alette rotanti	incluse

This spot is equipped with a discharge lamp (daylight or artificial light) and features an integrated high frequency electronic power supply. It guarantees a high light efficiency (equivalent to 1400 W) a low consumption (250 W).

The CST 250 HR is perfect for use in combination with other light sources (e.g. flash). The light beam can be set on spot or flood position. Hot restrike. A 4 leaf revolving barndoor is included.

- High light efficiency

- High colour rendering (> 90)

- UV-free technology which avoids the purchase of expensive UV filters, allowing instead the use of common tempered glass shields



Technical Data	CST 250 HR
Consumption	250 W
Lamp	MSR 250 HR (5600 K) o CST 250 HR (3200 K)
Lamp life	4000 h
Light output compared to incandescents lamps	1400 W
Light beam angles	5° - 52°
Tensione AC	220 - 240 V
Yoke	included
Fresnel lens	150 mm
Weight	3 Kg
Dimensions	210x260x320
4 leaf revolving barndoors	included

Dati fotometrici in Lux

Angolo di emissione	3 m	5 m	10 m	5° - 52°
Spot	25.0000	9200	3000	
Flood	1900	950	320	

Photometric data in Lux

Light beam angles	3 m	5 m	10 m	5° - 52°
Spot	25.0000	9200	3000	
Flood	1900	950	320	



NOVITA'
Dimmer incluso

NEW
Dimming included



Spot CST HR senza alette - Cod. 160
Spot CST HR w/o barndoors - Cod. 160

STILL LIFE

Digi-pro Super (Professionale) - Cod. 187
Digi-pro Super (Professional) - Cod. 187

Dimensioni: 100x70x75 cm
(larghezza, lunghezza, altezza).
Altezza piano di lavoro da pavimento:
70 cm. Pannello in perspex satinato
fine da un lato lucido,
dall'altro per illuminazione.

*Dimensions: 100x70x75 cm (width,
length, height).
Height from the floor: 70 cm.
Perspex panel, thin glazed on
one side and glossy on
the other for backlighting.*



TAVOLI DA STILL LIFE STILL LIFE TABLES

Digitable (portatile) - Cod. 180
Digitable (portable) - Cod. 180



Dimensioni: 50x60x40 cm (larghezza, lunghezza,
altezza). Pannello in perspex satinato fine da un
lato e lucido dall'altro per retroilluminazione.
Ideale per riprese in still life con fotocamere
digitali di piccoli oggetti, modelli, cataloghi, ecc.
Si trasporta con l'apposita maniglia.

*Dimensions: 50x60x40 cm (width, length, height).
Perspex panel, thin glazed on one side and glossy
on the other for backlighting. Perfect for the shooting
of small objects and products. Very practical to carry
in its box with handle.*

KIT DA STILL LIFE // STILL LIFE KIT

- 2 spot Daylight 800 New (5400 K) - Cod. 151 / 2 spots Daylight 800 New (5400 K)
- 1 tavolo Digi-pro Super - Cod. 187 / 1 table Digi-pro Super - Cod. 187



Still life con illuminatori spot
Luce diffusa o concentrata:
tutto con lo stesso proiettore spot
Grande versatilità e leggerezza

Still life with Fresnel spotlights
Spot or flood light beam
provided in a single solution
Versatile and handy

KIT DAYLIGHT 800

Contiene:

- 1 spot Daylight 800 New (alette rotanti incluse) Cod. 151
- 1 stativo - Cod. 140
- 1 borsa per spot - Cod. 154
- 1 inverter 350 W, 12 V - 230 V Cod. 147

Includes

- 1 spot Daylight 800 New (revolving barndoors included) Cod. 151
- 1 stand - Cod. 140
- 1 bag for Fresnels - Cod. 154
- 1 inverter 350 W, 12 V - 230 V - Cod. 147

PREZZO SPECIALE

€

SPECIAL OFFER

€



Elementi inclusi nel kit promozionale:
Elements included in the promotional kit:



Stativo - Cod. 140
Stand - Cod. 140



Inverter per spot
Inverter for Fresnels
Cod. 147



Borsa imbottita per spot
Padded bag for
Fresnels
Cod. 154



Alette per spot
Revolving barndoors
for Fresnels
Cod. 152

ACCESSORI ACCESSORIES

Borsa imbottita spot / *Padded carrying bag*

(Per Daylight 800 New, Daylight 1200 Dim e CST 250 HR)
Cod. 154

(For Daylight 800 New, Daylight 1200 Dim and CST 250 HR)
Cod. 154



Borsa per stativi - Cod. 145
Bag for stands - Cod. 145



Morsetto con attacco per illuminatori
Cod. 144
*Clamp with attachment for studio lights
Cod. 144*



Prolunga 2 sezioni
Extension (2 sections)

- Estensione minima 48 cm / - *Min extension 48 cm*
- Estensione massima 80 cm / - *Max extension 80 cm*



Inverter Cod. 147 / *Inverter Cod. 147*

(Per utilizzare gli spot con la batteria dell'auto)
(Allows the use of the car battery as power supply)

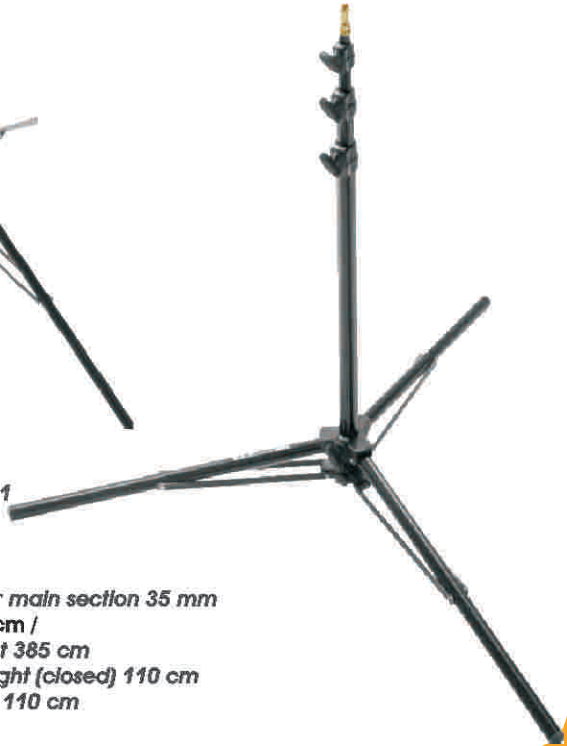
- 12 V - 230 V
- 350 W



Stativi - Cod. 140 / 141
Stand - Cod. 140 / 141

Stativo Cod. 140 / Stand Cod. 140

- **Alluminio nero antiriflesso / Non-reflective black aluminium**
- **3 sezioni / 3 sections**
- **Sez. colonna 25 mm / Diameter main section 25 mm**
- **Altezza min. 90 cm, max 250 cm / Min height 250 cm - max height 250 cm**
- **Lunghezza chiuso 85 cm / Length (closed) 85 cm**
- **Area base 110 cm / Base area 110 cm**



Stativo Cod. 141 / Stand Cod. 141

- **Alluminio nero antiriflesso**
Non-reflective black aluminium
- **4 sezioni / 4 sections**
- **Sez. colonna 35 mm / Diameter main section 35 mm**
- **Altezza min. 110 cm, max 385 cm / Min height 110 cm - max height 385 cm**
- **Lunghezza chiuso 110 cm / Length (closed) 110 cm**
- **Area base 110 cm / Base area 110 cm**

Sistema portatile portafondali - Cod. LU031
Backdrop Stand System - Cod. LU031



- Ideale per sala di posa fotografica include:**
- **2 stands (height 250 cm)**
 - **1 asta telescopica (fino a 300 cm)**
 - **1 fondale 6x3 m (colori vari)**
- The perfect solution for photographic studios. Includes:*
- **2 stands (height 250 cm)**
 - **1 telescopic cross bar (up to 300)**
 - **1 backdrop 6x3 m (different colours)**

ALTRI PRODOTTI LUPOLUX
VISORI PROFESSIONALI A 5000° K
MORE PRODUCTS FROM LUPOLUX
PROFESSIONAL LIGHT BOXES 5000° K

Dialight 25 - Cod. 069

Visore a luce bianchissima 17x25 cm

*Light box provided with white light 17x25 cm.
lighted area*



Professional 30 - Dimmer - Cod. 075

Visore di eccezionale luminosità e resa dei colori. Completo di maniglia inclinabile e attacchi per diapositive superiore e inferiore 33x33 cm di luce utile. Dotato di regolatore di intensità

*Professional Light box, of high luminosity complete with adjustable handle and rolls for hanging slides 33x33 cm lighted area
Light box provided with luminous intensity regulation 33x33 cm lighted area*



Professional 40 - Cod. 072

Visore molto luminoso e con perfetta resa dei colori. Completo di maniglia di appoggio ad angolazione variabile e attacchi per diapositive 33x43 cm di luce utile.

Professional Light box of high luminosity, with adjustable handle and rolls for hanging slides perfect colour redemption 33x43 cm lighted area

Professional 40 Dimmer - Cod. 072

Visore dotato di regolatore di intensità luminosa 33x43 cm di luce utile

Light box provided with luminous intensity regulation 33x43 cm lighted area.



Professional 50 - Cod. 073

Visore di eccezionale luminosità. Completo di maniglia d'appoggio inclinabile e attacchi per diapositive 43x55 cm di luce utile.

Wide Light box with great luminosity complete with adjustable handle and rolls for hanging slides 43x55 cm lighted area.



Diaduplicator 24x36 35 mm - Cod. 090
Diaduplicator 6x7 6x6 e 24x36 - Cod. 091

I Diaduplicatori Lupolux consentono la duplicazione delle diapositive e la produzione di internegative da diapositive.
I Diaduplicatori sono posizionati sulla base dello STATIVO REPRO.

*Lupolux Diaduplicators for slides copy and to make internegatives from slides.
Diaduplicators are positioned on the base of the REPRO.*



Lupolux

Lupolux Via V. Sassi, 28
10093 Collegno (TO) - ITALY
Tel. +39 011 40.37.775
Fax +39 011 41.12.783
E-mail: info@lupolux.it
www.lupolux.it