



Distribuisce in Italia la nuova gamma LED Tecpro by Dedolight:



"LED HIGH-PERFORMANCE LIGHT" DAYLIGHT, TUNGSTEN OR BICOLOR

VANTAGGI RISPETTO AI PRINCIPALI PRODOTTI CONCORRENTI

- 30 % di luce in più nella versione standard ; e persino oltre nella versione High Output
- 50 % di consumo in meno : 24 W invece di 50 W
- Rendimento del colore migliorato : CRI 84 invece di 74
- Diffusore distanziato : reduce notevolmente l'effetto di abbagliamento.
- Con Diffusore a bordo, il rendimento luminoso di Felloni è identico a quello del prodotto principale concorrente senza Diffusore
- Adattatore AC (incluso nel pacchetto standard)
- Porta filtri magnetico
- V-Mount, NP-F Mount and D-Tap
- A prova di pioggia
- Modulo Dimmer montabile a bordo e rimovibile per uso con cavo 2.5 m / 8' cable e dimmer in linea sul cavo
- Può essere aggiornato con modulo DMX 512 o LCD. Dimmer remoto senza fili sarà disponibile dopo Maggio 2011

CARATTERISTICHE

Power input:
NP-F in: 5.8 to 8.4 V
V-Mount in: 10 to 24 V
DC in: 10 to 16.8 V

Standard version:
324 LEDs

Size of light head:
30.4 x 30.4 x 7.6 cm / 12 x 12 x 3"

Weight:
2 kg / 4.4 lb

Size of light head with yoke:
38 x 35.2 x 7.6 cm / 15 x 13.9 x 3"

Weight with all accessories:
2.5 kg / 5.5 lb

Altre versioni

- Felloni High Output – 576 LEDs – più del doppio di emissione luminosa rispetto al principale prodotto concorrente
- Felloni Bicolor Standard – 324 LEDs – regolabile da 3200°k a 5600°k con indicatore LCD e dimmabile
- Felloni Bicolor High Output – 576 LEDs – da 3200 K a 5600 K in step precisi e regolabili e dimmabile
- Felloni Low Profile – per soffitti bassi : angolo dell'asse di illuminazione 45° (al centro del fascio))

Tutte le versioni sono disponibili con angolo 15°/ 30°/ 50°



Disponibile in :

TP-LONI- D50 / D30 / D15

Daylight - 50° / 30° / 15°

TP-LONI- T50 / T30 / T15

Tungsten - 50° / 30° / 15°

TP-LONI- BI50 / BI30 / BI15

Bicolor - 50° / 30° / 15°

Disponibile in

TP-LONI- D50HO / D30HO / D15HO

Daylight - 50° / 30° / 15°

TP-LONI- T50HO / T30HO / T15HO

Tungsten - 50° / 30° / 15°

TP-LONI- BI50HO / BI30HO / BI15HO

Bicolor - 50° / 30° / 15°

Disponibile in

TP-LONI- LPD50 / LPD30 / LPD15

Standard - Daylight - 50° / 30° / 15°

TP-LONI- LPT50 / LPT30 / LPT15

Standard - Tungsten - 50° / 30° / 15°

TP-LONI- LPBI50 / LPBI30 / LPBI15

Standard - Bicolor - 50° / 30° / 15°

Tutti gli illuminatori includono porta filtri, l'alimentatore AC e il cavo 2.5m di collegamento al Dimmer a mano.

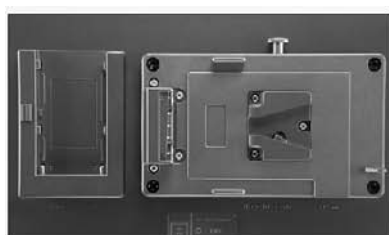
Opzioni



Dimmer a bordo dell' illuminatore



Dimmer sul cavo



TYPES OF BATTERY MOUNTING



DIGITAL LCD DISPLAY



DMX-DIMMING MODULE

I tipi di batteria montabile sono : V Mount per batterie da telecamera, NP-F mount e DC 10-16.8 V
 Il display LCD è sempre incluso nel Felloni Bi-color, ed è opzionale nei Felloni Standard e High Output
 Il modulo Dimming a bordo è locale o via DMX

BEAM ANGLE OF EXIT

All Felloni light heads available with 3 beam angles of exit:



50° Flood angle



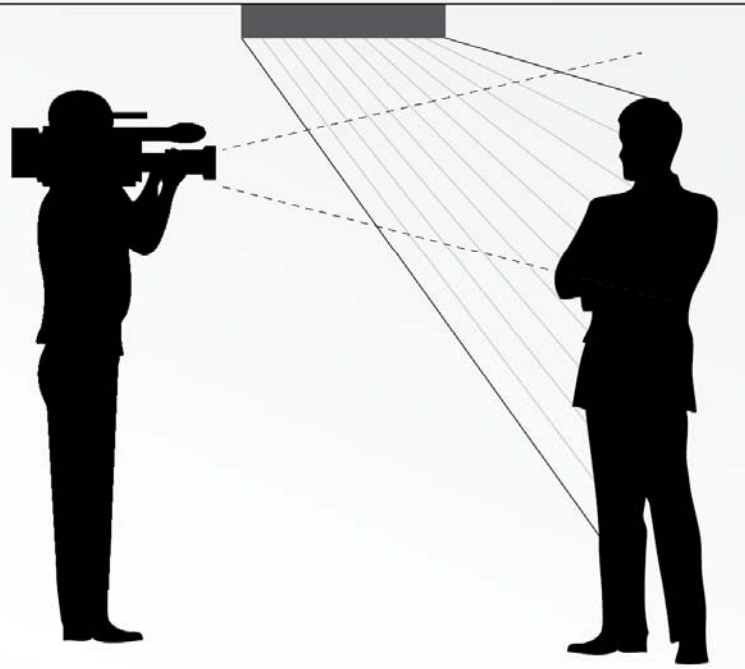
30° Medium angle



15° Spot angle

LOW PROFILE VERSION

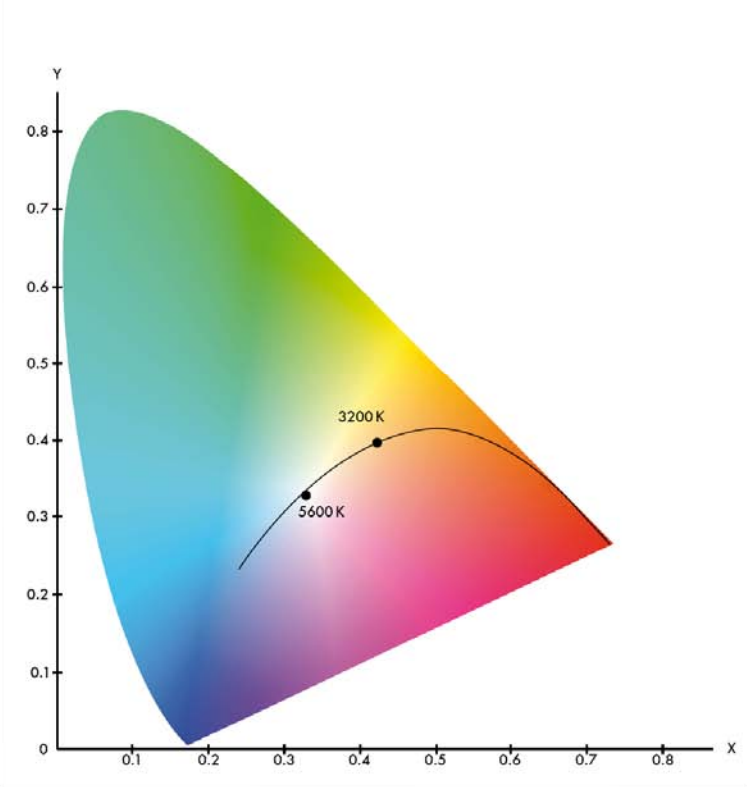
Ideal for low ceiling in webcast and teleconferencing studios.
 Other mounting options available, including ceiling panels.
 LEDs are tilted at 45° off axis.



	Standard – 50° Daylight/Tungsten	High Output – 50° Daylight/Tungsten	Bicolor	Bicolor High Output	Low Profile – 30° Daylight/Tungsten
Lux at 1 m (≈ 3') w/out Diff. (†)	1790	2750	990	1520	3430
Lux at 1 m (≈ 3') with Diff. (†)	1340	2100	743	1140	1560
Lux at 2 m (≈ 6.5') w/out Diff. (†)	448	688	248	380	860
Lux at 2 m (≈ 6.5') with Diff. (†)	335	525	186	285	390
Lux at 3 m (≈ 10') w/out Diff. (†)	199	306	110	169	382
Lux at 3 m (≈ 10') with Diff. (†)	149	233	83	127	173

(†) Lux values refer to daylight version

The color coordinates are very close to ideal position near or on the Planck Curve



FELLONI® TECPRO®



TPSC3 soft case for 3 Fellonis

Borsa da trasporto per Kit a 3 Felloni



TPSC1 single soft case for 1 Felloni

Borsa da trasporto per 1 Felloni