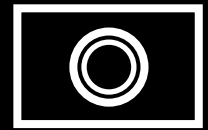


»» Alta potenza e stabilità per set FOTOGRAFICI e studi di RIPRESA



I prodotti della serie **Professional** di **Switch On Led** rappresentano la risposta tecnologicamente avanzata nell'illuminazione led di altissima potenza creati per soddisfare le esigenze dei migliori studi di fotografia e di ripresa.

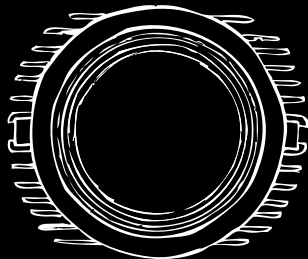
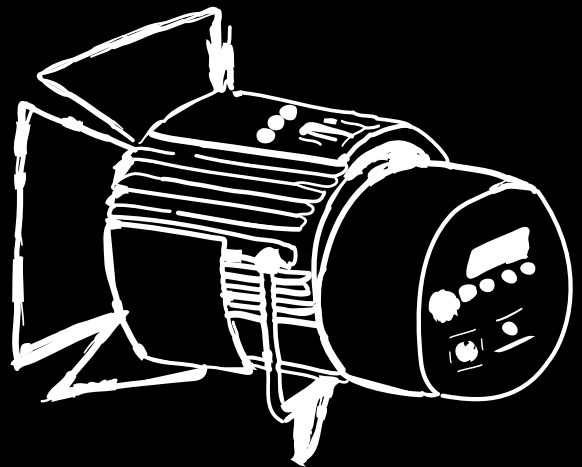
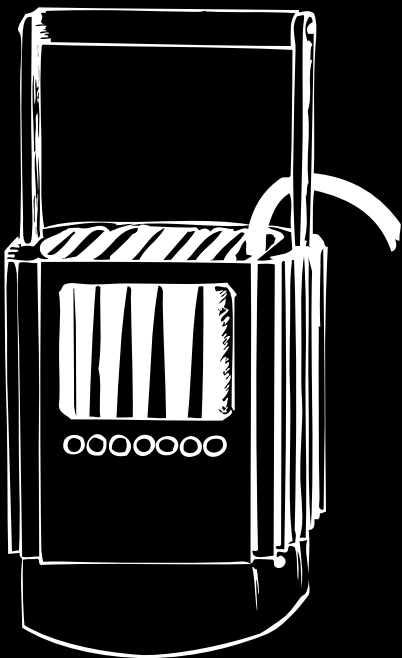
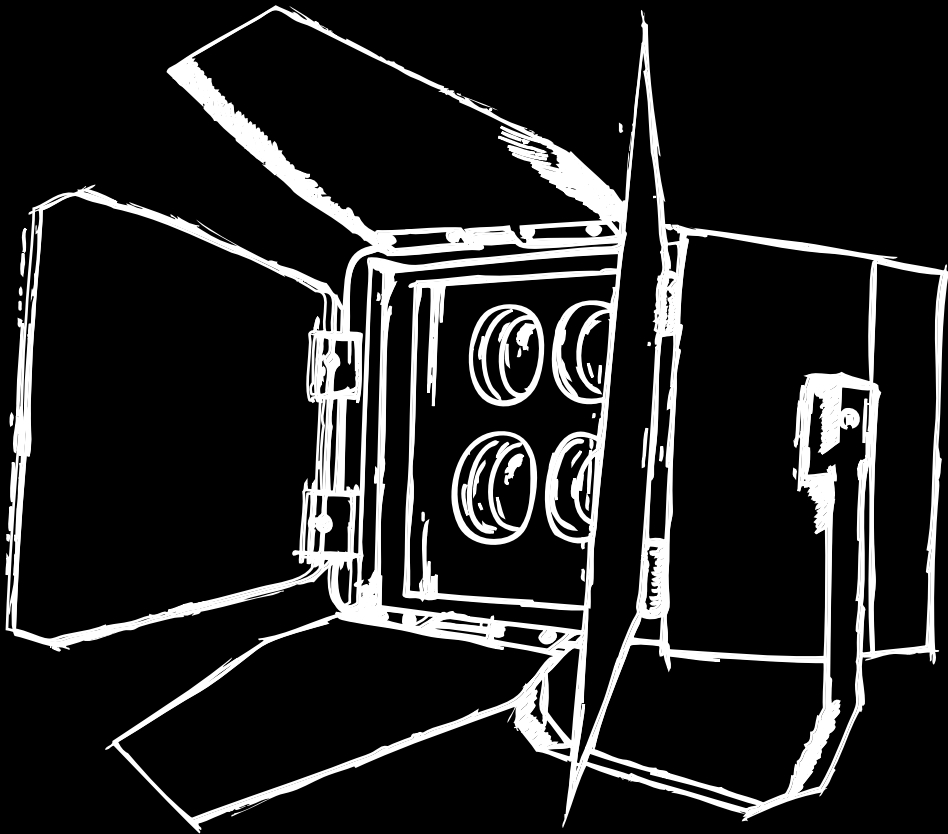
Caratteristica fondamentale delle lampade è l'**assoluta assenza di flicker** che consente di utilizzarle anche per **riprese in altissima definizione** assicurando una stabilità di luce senza pari.

I proiettori sono in grado di garantire **la perfetta resa cromatica** sia per fotografia che per il video.

La raffinata elettronica che equipaggia le lampade consente di avere la completa **dimmerabilità** su tutto il range di potenza.

Il **peso estremamente ridotto** facilita lo spostamento e installazione in ogni situazione di lavoro.

Sia la **lampada** che i relativi **alimentatori** sono realizzati interamente in **alluminio, acciaio e vetro** garantendo una sicura robustezza.

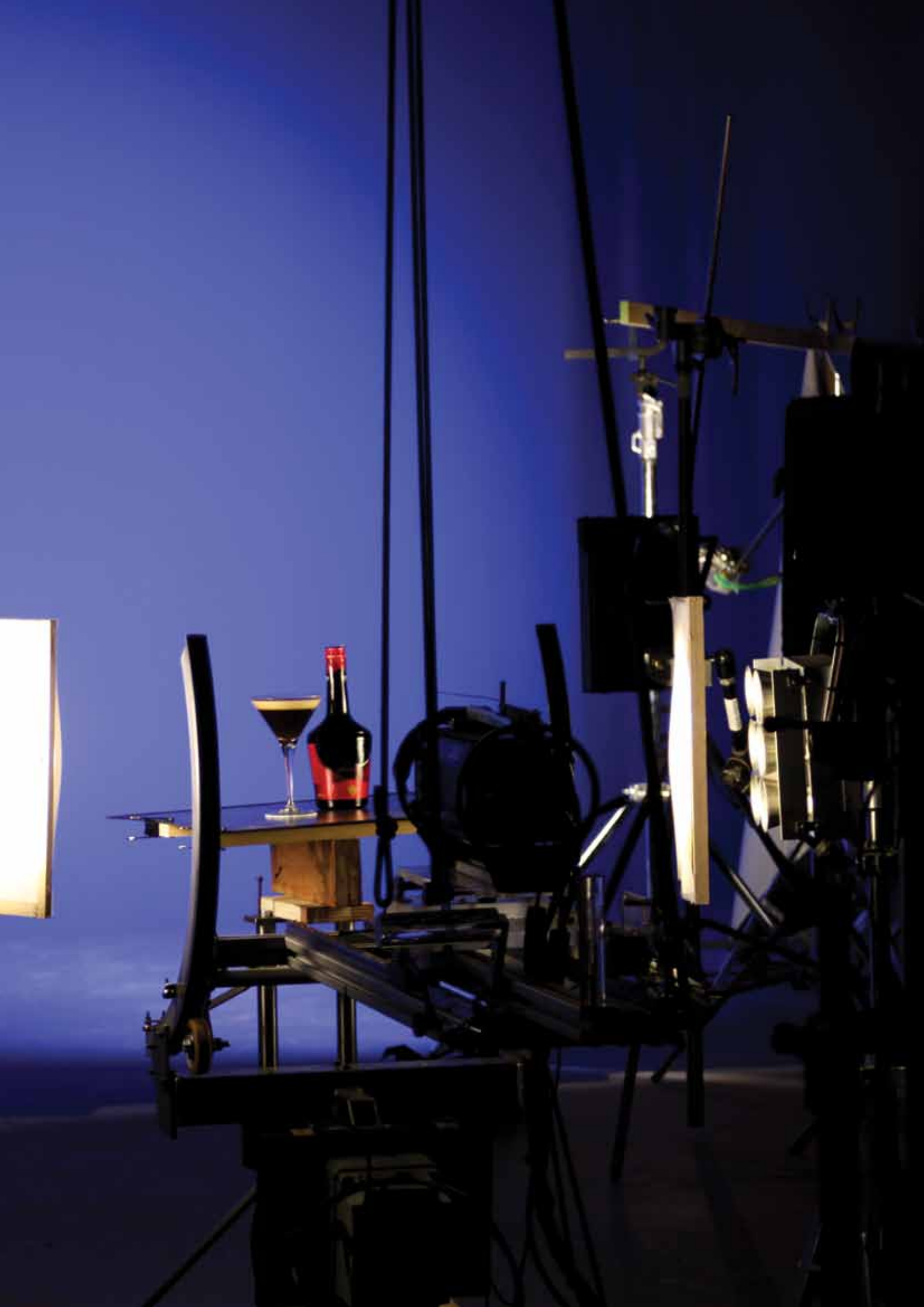


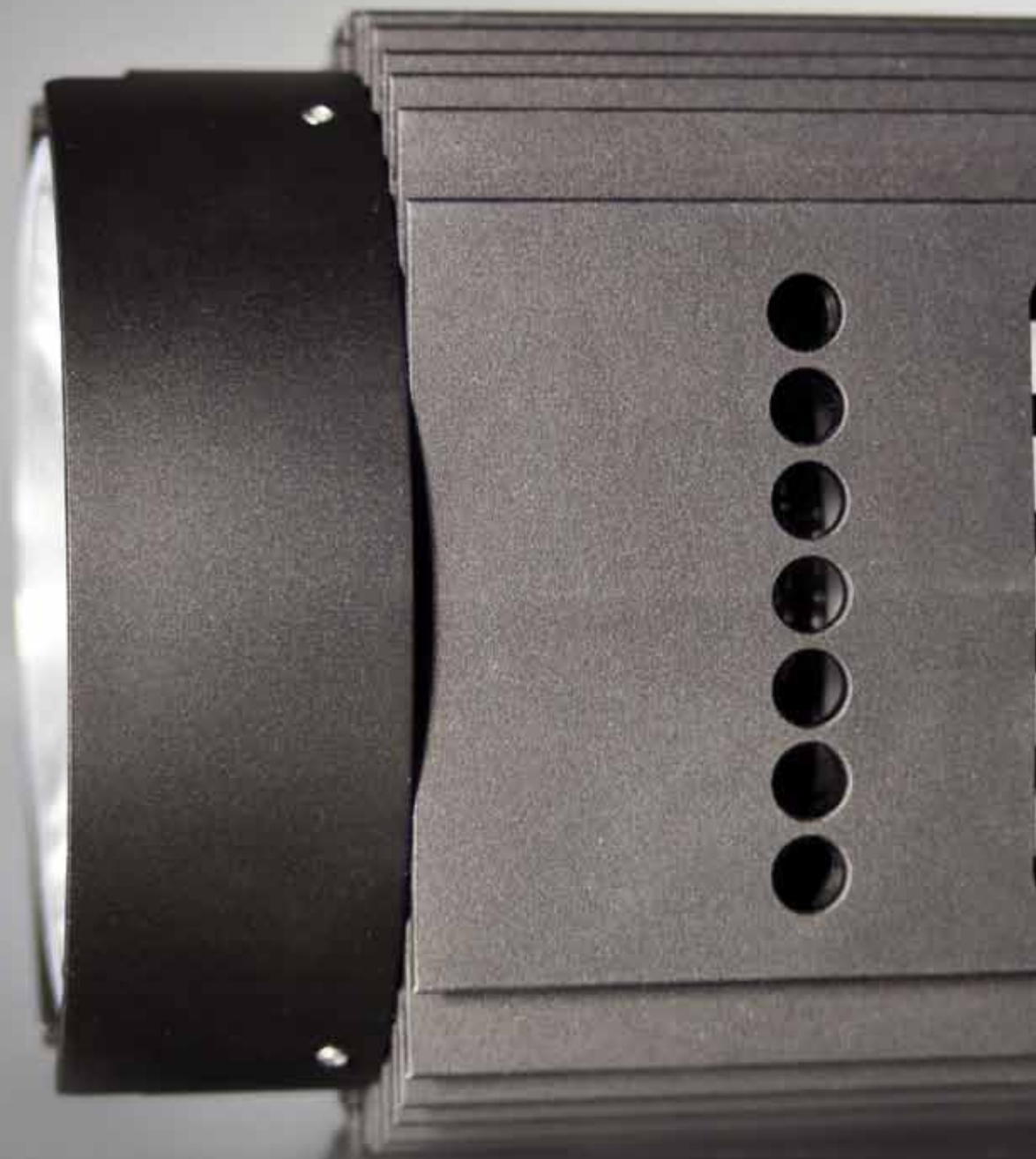
© Professional - LED

»» Flicker Free

per riprese in
ALTA DEFINIZIONE







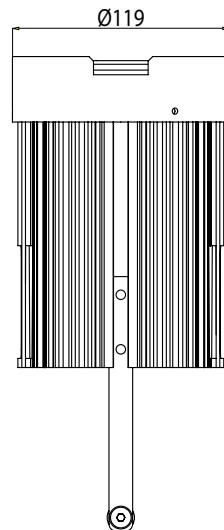
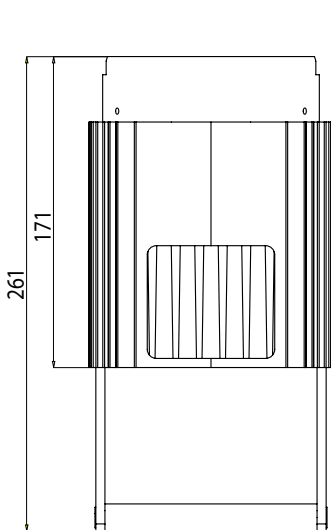


» **Eccellente**
resa cromatica



Projector - LED

100 W 90-264Vac / 47-63Hz 1 Power LED



2,2 > 60.000 h IP40



Telaio: Case:	alluminio estruso extruded aluminum
Ottiche: Lenses:	Polycarbonato. Fornite con diversi angoli di proiezione intercambiabili: Kit 11°, 20°, 46° Polycarbonate. Provided with different beam projection angles interchan- geable: Kit 11°, 20°, 46°
Temperatura di esercizio Operating temperature	-30/+40° C
Regolazione di corrente Electricity control	alimentatore separato external

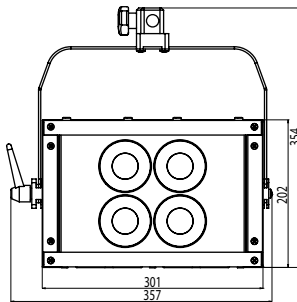
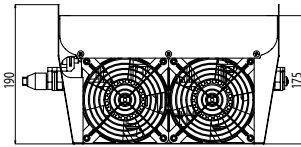


Articolo Article	Finitura Color	Alimentazione Power supply	Potenza Power (Watt)	Fattore di potenza Power factor	Flusso luminoso Luminous flux (lm)	Temperatura colore Color temperature (K)	Resa cromatica Color rendering	Raffreddamento Cooling
LED09001	anodizzato nero black anodized	90 - 264Vac / 47-63Hz	100	0,95	9000	5600	>70	aria libera natural convection



Projector - LED

400 W 90-264Vac / 47-63Hz 4 Power LED



Kg 8,0 > 60.000 h IP40



Telaio: Case:	alluminio estruso extruded aluminum
Diffusore: Diffuser:	vetro temperato spessore 4 mm (secondo norma EN 12150) tempered glass, thickness 4 mm (according to EN 12150)
Temperatura di esercizio Operating temperature	-30/+40° C
Regolazione di corrente Electricity control	alimentatore separato external
Dimmer Dimmer	0-100%
Normative di riferimento Standards	EN 60598, EN 62471



Articolo Article	Finitura Color	Ottiche: Lenses:	Fattore di potenza Power factor	Flusso luminoso Luminous flux (lm)	Temperatura colore Color temperature (K)	Resa cromatica Color rendering	Raffreddamento Cooling
LED09010	anodizzato nero black anodized	anodizzato nero, fascio luminoso 14° black anodized, beam angle 14°	0,95	34000	5600	>70	aria forzata forced convection
LED09011	anodizzato nero black anodized	anodizzato nero, fascio luminoso 24° black anodized, beam angle 24°	0,95	34000	5600	>70	aria forzata forced convection
LED09012	anodizzato nero black anodized	anodizzato nero, fascio luminoso 48° black anodized, beam angle 48°	0,95	34000	5600	>70	aria forzata forced convection

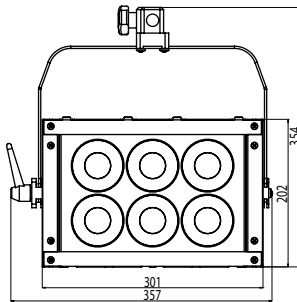
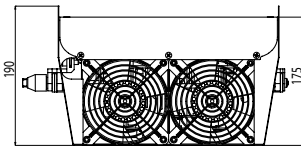
» **Peso ridotto**
bassi consumi

controllo a distanza
della **LUMINOSITA'**



Projector - LED

600 W 90-264Vac / 47-63Hz 6 Power LED



Kg 8,2 > 60.000 h IP40



Telaio: Case:	alluminio estruso extruded aluminum
Diffusore: Diffuser:	vetro temperato spessore 4 mm (secondo norma EN 12150) tempered glass, thickness 4 mm (according to EN 12150)
Temperatura di esercizio Operating temperature	-30/+40° C
Regolazione di corrente Electricity control	alimentatore separato external
Dimmer Dimmer	0-100%
Normative di riferimento Standards	EN 60598, EN 62471

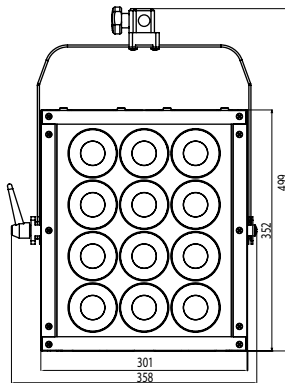
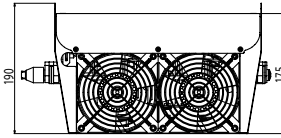


Articolo Article	Finitura Color	Ottiche: Lenses:	Fattore di potenza Power factor	Flusso luminoso Luminous flux (lm)	Temperatura colore Color temperature (K)	Resa cromatica Color rendering	Raffreddamento Cooling
LED09015	anodizzato nero black anodized	anodizzato nero, fascio luminoso 14° black anodized, beam angle 14°	0,95	51000	5600	>70	aria forzata forced convection
LED09016	anodizzato nero black anodized	anodizzato nero, fascio luminoso 24° black anodized, beam angle 24°	0,95	51000	5600	>70	aria forzata forced convection
LED09017	anodizzato nero black anodized	anodizzato nero, fascio luminoso 48° black anodized, beam angle 48°	0,95	51000	5600	>70	aria forzata forced convection



Projector - LED

1200 W 90-264Vac / 47-63Hz 12 Power LED



Kg 9,5 > 60.000 h IP40



Telaio: Case:	alluminio estruso extruded aluminum
Diffusore: Diffuser:	vetro temperato spessore 4 mm (secondo norma EN 12150) tempered glass, thickness 4 mm (according to EN 12150)
Temperatura di esercizio Operating temperature	-30/+40° C
Regolazione di corrente Electricity control	alimentatore separato external
Dimmer Dimmer	0-100%
Normative di riferimento Standards	EN 60598, EN 62471



Articolo Article	Finitura Color	Ottiche: Lenses:	Fattore di potenza Power factor	Flusso luminoso Luminous flux (lm)	Temperatura colore Color temperature (K)	Resa cromatica Color rendering	Raffreddamento Cooling
LED09020	anodizzato nero black anodized	anodizzato nero, fascio luminoso 14° black anodized, beam angle 14°	0,95	103000	5600	>70	aria forzata forced convection
LED09021	anodizzato nero black anodized	anodizzato nero, fascio luminoso 24° black anodized, beam angle 24°	0,95	103000	5600	>70	aria forzata forced convection
LED09022	anodizzato nero black anodized	anodizzato nero, fascio luminoso 48° black anodized, beam angle 48°	0,95	103000	5600	>70	aria forzata forced convection