

## SMART 17 RGBWA (art. 200110)

Proiettore floodlight IP 67 dal design compatto e dalle piccole dimensioni. 13 RGB nW + 4 LEDs Ambra. Lenti da 23 mm.



### Specifiche tecniche

Tipo di LED	RGBWA
Numero dei LEDs	13 RGB-NW (White 4000K) + 4 PC-Amber (NICHIA Hi-Power)
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	2670
Lumen rosso (lm)	520
Lumen verde (lm)	850
Lumen blu (lm)	300
Lumen bianco (lm)	800
Lumen ambra (lm)	500
Lenti	10°x30° 12° 15°x55° 24° 36° 60°
Filtri (optional)	Nessuno Filtro proiezione ellittica 60° x 1° (1° = native lens) orizzontale Filtro proiezione ellittica 1° x 60° (1° = native lens) verticale
Connettori e cavi	Alimentazione: cavo 3x1,5mm Segnale DMX: cavo 0,6mt + connettore M14 3pin IP67 (maschio-femmina)
Connettori e cavi (optional)	Cavo: tipologia e lunghezza (optional)
Tipo di controllo	DMX - RDM DMX - RDM + Wireless (a richiesta)

Funzioni	RDM/DRS Canale DMX dedicato per bilanciamento del bianco da 2900K a 13000K DMX o Modo Automatico con funzione Master-Slave Controllo intelligente della temperatura Continuous dimming 0-100% Smooth dimming Simulazione alogena Simulazione CYM Flicker free
Configurazione	RDM/DRS
Canali DMX	10ch - 7ch - 6ch - 5ch
Alimentazione	100 - 240 VAC; 47/63 Hz
Potenza max (W)	32
Corrente	0,14A@230VAC
Tilt	175°
Grado di protezione IP	67
Dimensioni l x p x h (mm)	175 x 95 x 205
Peso (Kg)	2,2
Materiali	Vetro temperato 4mm ultra chiaro Lenti in PMMA Interamente in lega di alluminio Verniciatura a polvere poliestere
Sistemi di fissaggio	A pavimento/parete Su tralicci (optional)
Finitura colore	Grigio RAL 9006 (standard) Qualsiasi RAL (optional)
Trattamento Marine Grade	No
Categoria Prodotto	Spot
Accessori - Alette paraluce	No Si

## La tua configurazione

Tipo di LED	RGBWA
Numero dei LEDs	13 RGB-NW (White 4000K) + 4 PC-Amber (NICHIA Hi-Power)
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	2670
Lumen rosso (lm)	520
Lumen verde (lm)	850
Lumen blu (lm)	300
Lumen bianco (lm)	800
Lumen ambra (lm)	500
Lenti	10°x30°
Filtri (optional)	Nessuno
Connettori e cavi (optional)	Cavo: tipologia e lunghezza (optional)
Tipo di controllo	DMX - RDM
Alimentazione	100 - 240 VAC; 47/63 Hz
Potenza max (W)	32
Corrente	0,14A@230VAC
Tilt	175°
Grado di protezione IP	67
Dimensioni l x p x h (mm)	175 x 95 x 205
Peso (Kg)	2,2
Sistemi di fissaggio	A pavimento/parete
Finitura colore	Grigio RAL 9006 (standard)
Trattamento Marine Grade	No
Categoria Prodotto	Spot
Accessori - Alette paraluce	No

## SMART 17 WB (art. 200230)



Proiettore Bianco Dinamico floodlight IP 67 dal design compatto e dalle ridotte dimensioni. Versione dimmerabile DMX. 9 (2700K) + 8 (6500K) LEDs. Lenti da 23 mm.

### Specifiche tecniche

Tipo di LED	CW+WW (5W)
Numero dei LEDs	9 Warm White (2700K) + 8 Cool White (6500K) NICHIA-NVSL219C
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	4000
Lenti	5° 10°x30° 12° 15°x55° 24° 36° 60°
Filtri (optional)	Nessuno Filtro proiezione ellittica 60° x 1° (1° = native lens) orizzontale Filtro proiezione ellittica 1° x 60° (1° = native lens) verticale
Connettori e cavi	Alimentazione: cavo 3x1,5mm Segnale DMX: cavo 0,6mt + connettore M14 3pin IP67 (maschio-femmina)
Connettori e cavi (optional)	Cavo: tipologia e lunghezza (optional)
Tipo di controllo	DMX - RDM DMX - RDM + Wireless (a richiesta)
Funzioni	Canale DMX dedicato per bilanciamento del bianco da 2700K a 6500K DMX o Modo Automatico con funzione Master-Slave Controllo intelligente della temperatura Continuous dimming 0-100% Smooth dimming Simulazione alogena Flicker free
Configurazione	RDM/DRS
Canali DMX	4ch - 2ch - 1ch
Alimentazione	100 - 240 VAC; 47/63 Hz

Potenza max (W)	36
Corrente	0,16A@230VAC
Tilt	175°
Grado di protezione IP	67
Dimensioni l x p x h (mm)	175x95x205
Peso (Kg)	2,2
Materiali	Vetro temperato 4mm ultra chiaro Lenti in PMMA Interamente in lega di alluminio Verniciatura a polvere poliestere
Sistemi di fissaggio	A pavimento/parete Su tralicci (optional)
Finitura colore	Grigio RAL 9006 (standard) Qualsiasi RAL (optional)
Trattamento Marine Grade	No Si
Categoria Prodotto	Spot
Accessori - Alette paraluce	No Si

## La tua configurazione

Tipo di LED	CW+WW (5W)
Numero dei LEDs	9 Warm White (2700K) + 8 Cool White (6500K) NICHIA-NVSL219C
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	4000
Lenti	5°
Filtri (optional)	Nessuno
Connettori e cavi (optional)	Cavo: tipologia e lunghezza (optional)
Tipo di controllo	DMX - RDM
Alimentazione	100 - 240 VAC; 47/63 Hz
Potenza max (W)	36
Corrente	0,16A@230VAC
Tilt	175°
Grado di protezione IP	67
Dimensioni l x p x h (mm)	175x95x205
Peso (Kg)	2,2
Sistemi di fissaggio	A pavimento/parete
Finitura colore	Grigio RAL 9006 (standard)
Trattamento Marine Grade	No
Categoria Prodotto	Spot
Accessori - Alette paraluce	No

## SMART 17 M (art. 200330)



Proiettore floodlight Monocromatico Ip 67 dal design compatto e dalle dimensioni ridotte. Versione dimmerabile DMX. 17 LEDs (4000K). Lenti da 23 mm.

### Specifiche tecniche

Tipo di LED	BIANCO 2700K BIANCO 3000K BIANCO 4000K BIANCO 5000K BIANCO 6500K ROSSO VERDE BLU AMBRA
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	4200
Lenti	5° 10°x30° 12° 15°x55° 24° 36° 60°
Filtri (optional)	Nessuno Filtro proiezione ellittica 60° x 1° (1° = native lens) orizzontale Filtro proiezione ellittica 1° x 60° (1° = native lens) verticale
Connettori e cavi	Alimentazione: cavo 3x1,5mm Segnale DMX: cavo 0,6mt + connettore M14 3pin IP67 (maschio-femmina)
Connettori e cavi (optional)	Cavo: tipologia e lunghezza (optional)
Tipo di controllo	DMX - RDM DMX - RDM + Wireless (a richiesta)
Funzioni	DMX o Modo Automatico con funzione Master-Slave Controllo intelligente della temperatura Continuous dimming 0-100% Smooth dimming Simulazione alogena Flicker free

Configurazione	RDM/DRS
Canali DMX	3ch - 1ch
Alimentazione	Universal 100 - 240 VAC; 50/60 Hz
Potenza max (W)	36
Corrente	0,16A@230VAC
Tilt	175°
Grado di protezione IP	67
Dimensioni l x p x h (mm)	175 x 95 x 205
Peso (Kg)	2,2
Materiali	Vetro temperato 4mm ultra chiaro Lenti in PMMA Interamente in lega di alluminio Verniciatura a polvere poliesteri
Sistemi di fissaggio	A pavimento/parete Su tralici (optional)
Finitura colore	Grigio RAL 9006 (standard) Qualsiasi RAL (optional)
Trattamento Marine Grade	No Si
Categoria Prodotto	Spot
Accessori - Alette paraluce	No Si

## La tua configurazione

Tipo di LED	BIANCO 2700K
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	4200
Lenti	5°
Filtri (optional)	Nessuno
Connettori e cavi (optional)	Cavo: tipologia e lunghezza (optional)
Tipo di controllo	DMX - RDM
Alimentazione	Universal 100 - 240 VAC; 50/60 Hz
Potenza max (W)	36
Corrente	0,16A@230VAC
Tilt	175°
Grado di protezione IP	67
Dimensioni l x p x h (mm)	175 x 95 x 205
Peso (Kg)	2,2
Sistemi di fissaggio	A pavimento/parete
Finitura colore	Grigio RAL 9006 (standard)
Trattamento Marine Grade	No
Categoria Prodotto	Spot
Accessori - Alette paraluce	No

## SMART 17 M PLUG-IN (art.200200)

Proiettore floodlight IP 67 dal design compatto e dalle dimensioni contenute.  
Versione PLUG IN. 17 LEDs (4000 K). Lenti da 23 mm.



### Specifiche tecniche

Tipo di LED	BIANCO 2700K BIANCO 3000K BIANCO 4000K BIANCO 5000K BIANCO 6500K ROSSO VERDE BLU AMBRA
Numero dei LEDs	17 NICHIA-NVSL219C
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	4200
Lenti	5° 10°x30° 12° 15°x55° 24° 36° 60°
Filtri (optional)	Nessuno Filtro proiezione ellittica 60° x 1° (1° = native lens) orizzontale Filtro proiezione ellittica 1° x 60° (1° = native lens) verticale
Connettori e cavi	Alimentazione: cavo 3x1,5mm
Connettori e cavi (optional)	Cavo: tipologia e lunghezza (optional)
Tipo di controllo	Plug-in
Alimentazione	100 - 240 VAC; 47/63 Hz
Potenza max (W)	36
Corrente	0,16A@230VAC
Tilt	175°

Grado di protezione IP	67
Dimensioni l x p x h (mm)	175 x 95 x 205
Peso (Kg)	2,2
Materiali	Vetro temperato 4mm ultra chiaro Lenti in PMMA Corpo in lega di alluminio Verniciatura a polvere poliesteri
Sistemi di fissaggio	A pavimento/parete Su tralicci (optional)
Finitura colore	Grigio RAL 9006 (standard) Qualsiasi RAL (optional)
Trattamento Marine Grade	No Si
Categoria Prodotto	Spot
Accessori - Alette paraluce	No Si

## La tua configurazione

Tipo di LED	BIANCO 2700K
Numero dei LEDs	17 NICHIA-NVSL219C
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	4200
Lenti	5°
Filtri (optional)	Nessuno
Connettori e cavi (optional)	Cavo: tipologia e lunghezza (optional)
Tipo di controllo	Plug-in
Alimentazione	100 - 240 VAC; 47/63 Hz
Potenza max (W)	36
Corrente	0,16A@230VAC
Tilt	175°
Grado di protezione IP	67
Dimensioni l x p x h (mm)	175 x 95 x 205
Peso (Kg)	2,2
Sistemi di fissaggio	A pavimento/parete
Finitura colore	Grigio RAL 9006 (standard)
Trattamento Marine Grade	No
Categoria Prodotto	Spot
Accessori - Alette paraluce	No