

DAISY SERIES |





DAISY SERIES

DAISY-ON DAISY-IN DAISY-OUT

DAISY-ON is a surface mount IP68 spot light for exterior and underwater use available in RGB, warm white and cold white colour temperature versions (fresh water only).

DAISY-IN is an adjustable recessed unit for installation in low false ceilings or display shelves available in RGB, warm white and cold white colour temperature versions.

DAISY-OUT is a small size fixture with RGB, cold or warm white LEDs designed for exterior recessed applications, suitable for ground mounting purposes.

The high efficiency, high brightness RGB LEDs offer silent operation, durability and low power consumption producing, via RGB electronic mixing, an endless palette of attractive pastel or deep colours, which can crossfade slowly or be selected and changed individually. External control is available via DMX512 signal. Various models with a choice of assorted beam angle options and white light versions are also available.

The white light versions offer an unprecedented white light output quality.

DAISY-ON è un corpo illuminante a LED RGB, bianco caldo o freddo IP68 per utilizzo in ambienti esterni e in immersione (solo in acqua non trattata).

DAISY-IN è un faretto da incasso specifico per installazione in controsoffittature o mensole disponibile con LED RGB, bianco caldo o freddo.

DAISY-OUT è un mini proiettore da incasso per esterni con LED RGB, bianco caldo o freddo.

I LED ad elevata efficienza utilizzati garantiscono lunga durata, basso consumo e massima silenziosità. Nella versione RGB, la miscelazione elettronica del colore genera una varietà pressoché infinita di tinte pastello o colori vividi che possono dissolversi lentamente o essere selezionati e cambiati individualmente. Le versioni a LED bianco caldo o freddo assieme alle varie ottiche disponibili garantiscono la massima flessibilità progettuale.

DAISY SERIES |

TECHNICAL SPECIFICATIONS RGB VERSIONS

3 high brightness RGB power LEDs units
Continuously variable light intensity
DMX, automatic, Master-Slave and infrared remote control
Power supply (outdoor transformer boxes):
standard 210÷240V / 50-60Hz
optional 108÷115V / 50-60Hz
Power supply (indoor transformer):
standard 220÷240V / 50-60Hz
Power consumption:
0.15A @ 230V (with 8 units) 3.6W per unit max
0.33A @ 110V (with 8 units) 3.6W per unit max
0.15A @ 230V (with 10 units) 3.6W per unit max (indoor use only)
Electrical class: III
Separate transformer featuring self-resetting fuse protection
Meets CE safety standards

DAISY-OUT

Technopolymer + steel body
Outdoor separate transformers powering up to 8 units (AL1418 working at 210÷240V / 50-60Hz, AL1420 working at 108÷115V / 50-60Hz)
Indoor separate transformer powering up to 10 units (AL2882 working at 220÷240V / 50-60Hz) dimmable

0-10V or by button
Beam angle orientation of 12° (tilt)
Installation cut out size: 122 mm
IP67
2000 Kg load bearing with optional accessory AL1448
Operating temperature:
-20°C to 35°C (-4°F to 95°F)
Unit: 0.45 Kg
Outdoor separate transformer boxes: 2.5 Kg
Indoor separate transformer: 0.24 Kg

DAISY-IN (indoor use)

Die-cast metal body
Indoor separate transformer powering up to 10 units (AL2882 working at 220÷240V / 50-60Hz) dimmable
0-10V or by button
Beam angle orientation of +/- 20° (tilt)
360° orientation capability (pan)
Installation cut out size: 92 mm
IP20
Operating temperature:
-20°C to 40°C (-4°F to 104°F)
Unit: 0.26 Kg
Indoor separate transformer: 0.24 Kg

DAISY-ON

Die-cast aluminium body
Outdoor separate transformers powering up to 8 units (AL1418 working at 210÷240V / 50-60Hz, AL1420

working at 108÷115V / 50-60Hz)
Indoor separate transformer powering up to 10 units (AL2882 working at 220÷240V / 50-60Hz) dimmable
0-10V or by button
Full 360° orientation capability with adjustable bracket for surface mounting
IP68 -1.5m (fresh water only)
Operating temperature:
-20°C to 40°C (-4°F to 104°F)
Unit: 0.5 Kg
Outdoor separate transformer boxes: 2.5 Kg
Indoor separate transformer: 0.24 Kg

SPECIFICHE TECNICHE VERSIONI RGB

Faretti con 3 LED di potenza RGB
Intensità luminosa variabile
Telecomando a infrarossi, funzionamento in automatico, modalità Master-Slave e controllo remoto DMX
Alimentazione (alimentatori separati da esterno):
standard 210÷240V / 50-60Hz
optional 108÷115V / 50-60Hz
Alimentazione (alimentatore separato da interno):
standard 220÷240V / 50-60Hz
Consumo:
0,15A @ 230V (con 8 unità) 3,6W per unità max
0,33A @ 110V (con 8 unità) 3,6W per unità max

ACCESSORIES / ACCESSORI



AD4118 POWER CDI COMMANDER 512 (IP65)



AL1448 FORMWORK FOR DAISY-OUT



AD4126 IP65 DMX CONTROLLER MK2



AD4125 POWER CDI COMMANDER EXTRA (IP20)



AL1320 REMOTE CONTROL



AL1422 LED D.O.P. CONTROLLER MK2



AL1418 IP65 SEPARATE TRANSFORMER BOX
AL1420 IP65 SEPARATE TRANSFORMER BOX



AL1424 WALL-TSC



AL2882 IP20 SEPARATE TRANSFORMER

CODES / CODICI

AL1440 DAISY-OUT RGB NARROW
AL1442 DAISY-OUT RGB MEDIUM
AL1444 DAISY-OUT RGB WIDE

AL1430 DAISY-IN RGB NARROW
AL1432 DAISY-IN RGB MEDIUM
AL1434 DAISY-IN RGB WIDE

AL1450 DAISY-ON RGB NARROW
AL1452 DAISY-ON RGB MEDIUM
AL1454 DAISY-ON RGB WIDE

IP67 / /

IP20 / /

IP68 -1.5m / /

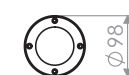
DAISY-OUT



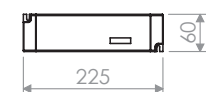
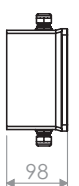
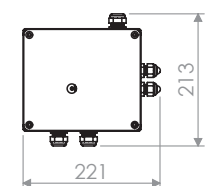
DAISY-IN



DAISY-ON



AL1418 - AL1420



AL2882

0,15A @ 230V (con 10 unità) 3,6W per unità max (solo per uso interno)
 Classe elettrica: III
 Alimentatore separato con fusibile di protezione auto-ripristinante
 Rispetta le norme CE

DAISY-OUT

Tecnopolimero + corpo in acciaio
 Alimentatori separati da esterno per massimo 8 unità (AL1418 a 210÷240V/ 50-60Hz, AL1420 a 108÷115V / 50-60Hz)
 Alimentatore separato da interno per massimo 10 unità (AL2882 a 220÷240V/ 50-60Hz) dimmerabile 0-10V o con pulsante
 Angolo di proiezione regolabile fino a 12° (tilt)
 Dimensioni foro per installazione: 122 mm
 IP67
 Portata 2000 Kg con l'accessorio optional AL1448
 Temperatura di utilizzo:
 da -20°C a 35°C
 Proiettore: 0,45 Kg
 Alimentatori separati da esterno: 2,5 Kg
 Alimentatore separato da interno: 0,24 Kg

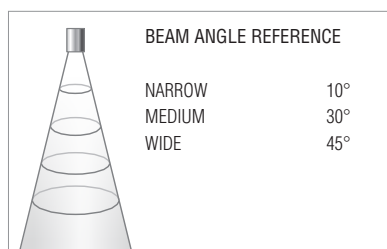
DAISY-IN (uso in interni)

Corpo in metallo pressofuso
 Alimentatore separato per massimo 10 unità

(AL2882 a 220÷240V/ 50-60Hz) dimmerabile 0-10V o con pulsante
 Angolo di proiezione regolabile fino a +/- 20° (tilt)
 Orientabile a 360° (pan)
 Dimensioni foro per installazione: 92 mm
 IP20
 Temperatura di utilizzo:
 da -20°C a 40°C
 Proiettore: 0,26 Kg
 Alimentatore separato da interno: 0,24 Kg

DAISY-ON

Corpo in alluminio pressofuso
 Alimentatori separati da esterno per massimo 8 unità (AL1418 a 210÷240V/ 50-60Hz, AL1420 a 108÷115V / 50-60Hz)
 Alimentatore separato da interno per massimo 10 unità (AL2882 a 220÷240V/ 50-60Hz) dimmerabile 0-10V o con pulsante
 Orientabile a 360° con forcina regolabile per installazioni in superficie
 IP68 -1,5m (solo in acqua non trattata)
 Temperatura di utilizzo:
 da -20°C a 40°C
 Proiettore: 0,5 Kg
 Alimentatori separati da esterno: 2,5 Kg
 Alimentatore separato da interno: 0,24 Kg



PHOTOMETRIC DETAILS
 AVAILABLE ON OUR WEBSITE
 DATI FOTOMETRICI DISPONIBILI
 SUL NOSTRO SITO

DAISY SERIES |

TECHNICAL SPECIFICATIONS WHITE LIGHT VERSIONS

3 high brightness white power LEDs units
Power supply:
IP20 separate transformer AL1459 operating at 220-240V/ 50-60Hz (4 units max)
IP20 separate transformer AL1461 operating at 220-240V/ 50-60Hz (1 unit max)
Power consumption:
3.6W per unit max
Electrical class: III
Meets CE safety standards

DAISY-OUT W

Technopolymer + steel body
Beam angle orientation of 12° (tilt)
Installation cut out size: 122 mm
2000 Kg load bearing with optional accessory AL1448
IP67
Operating temperature: -20°C to 35°C (-4°F to 95°F)
Unit: 0.45 Kg
AL1459: 0.1 Kg - AL1461: 0.04 Kg

DAISY-IN W (indoor use)

Die-cast metal body
Beam angle orientation of +/- 20° (tilt)
360° orientation capability (pan)

Installation cut out size: 92 mm
IP20
Operating temperature: -20°C to 40°C (-4°F to 104°F)
Unit: 0.26 Kg
AL1459: 0.1 Kg - AL1461: 0.04 Kg

DAISY-ON W

Die-cast aluminium body
Full 360° orientation capability with adjustable bracket for surface mounting
IP68 -1.5m (fresh water only)
Operating temperature: -20°C to 40°C (-4°F to 104°F)
Unit: 0.5 Kg
AL1459: 0.1 Kg - AL1461: 0.04 Kg

SPECIFICHE TECNICHE VERSIONI A LUCE BIANCA

Faretto con 3 LED di potenza bianchi
Alimentazione:
Alimentatore separato IP20 AL1459 a 220-240V/ 50-60Hz per massimo 4 unità
Alimentatore separato IP20 AL1461 a 220-240V/ 50-60Hz per massimo 1 unità
Consumo:
3,6W per unità max
Classe elettrica: III
Rispetta le norme CE

DAISY-OUT W

Tecnopolimero + corpo in acciaio
Angolo di proiezione regolabile fino a 12° (tilt)
Dimensioni foro per installazione: 122 mm
Portata 2000 Kg con l'accessorio optional AL1448
IP67
Temperatura di utilizzo: da -20°C a 35°C
Proiettore: 0,45 Kg
AL1459: 0,1 Kg - AL1461: 0,04 Kg

DAISY-IN W (uso in interni)

Corpo in metallo pressofuso
Angolo di proiezione regolabile fino a +/- 20° (tilt)
Orientabile a 360° (pan)
Dimensioni foro per installazione: 92 mm
IP20
Temperatura di utilizzo: da -20°C a 40°C
Proiettore: 0,26 Kg
AL1459: 0,1 Kg - AL1461: 0,04 Kg

DAISY-ON W

Corpo in alluminio pressofuso
Orientabile a 360° con forcella regolabile per installazioni in superficie
IP68 -1,5m (solo in acqua non trattata)
Temperatura di utilizzo: da -20°C a 40°C
Proiettore: 0,5 Kg
AL1459: 0,1 Kg - AL1461: 0,04 Kg

WW

CW

ACCESSORIES / ACCESSORI



AL1459 IP20 SEPARATE TRANSFORMER



AL1461 IP20 SEPARATE TRANSFORMER



AL1448 FORMWORK FOR DAISY-OUT

CODES / CODICI

AL1918 DAISY-OUT CW NARROW
AL1919 DAISY-OUT CW MEDIUM
AL1920 DAISY-OUT CW WIDE
AL1915 DAISY-OUT WW NARROW
AL1916 DAISY-OUT WW MEDIUM
AL1917 DAISY-OUT WW WIDE

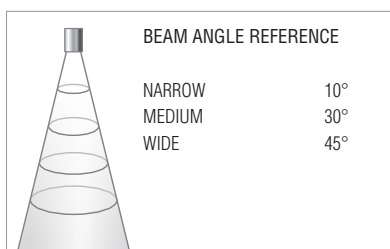
AL1927 DAISY-IN CW NARROW
AL1928 DAISY-IN CW MEDIUM
AL1929 DAISY-IN CW WIDE
AL1924 DAISY-IN WW NARROW
AL1925 DAISY-IN WW MEDIUM
AL1926 DAISY-IN WW WIDE

AL1937 DAISY-ON CW NARROW
AL1938 DAISY-ON CW MEDIUM
AL1939 DAISY-ON CW WIDE
AL1934 DAISY-ON WW NARROW
AL1935 DAISY-ON WW MEDIUM
AL1936 DAISY-ON WW WIDE

IP67 / III / CE

IP20 / III / CE

IP68 -1.5m / III / CE

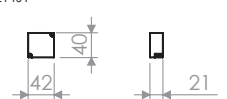


PHOTOMETRIC DETAILS
AVAILABLE ON OUR WEBSITE
DATI FOTOMETRICI DISPONIBILI
SUL NOSTRO SITO

DAISY-OUT W



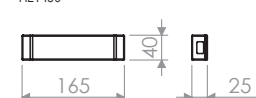
AL1461



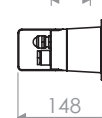
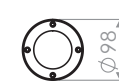
DAISY-IN W

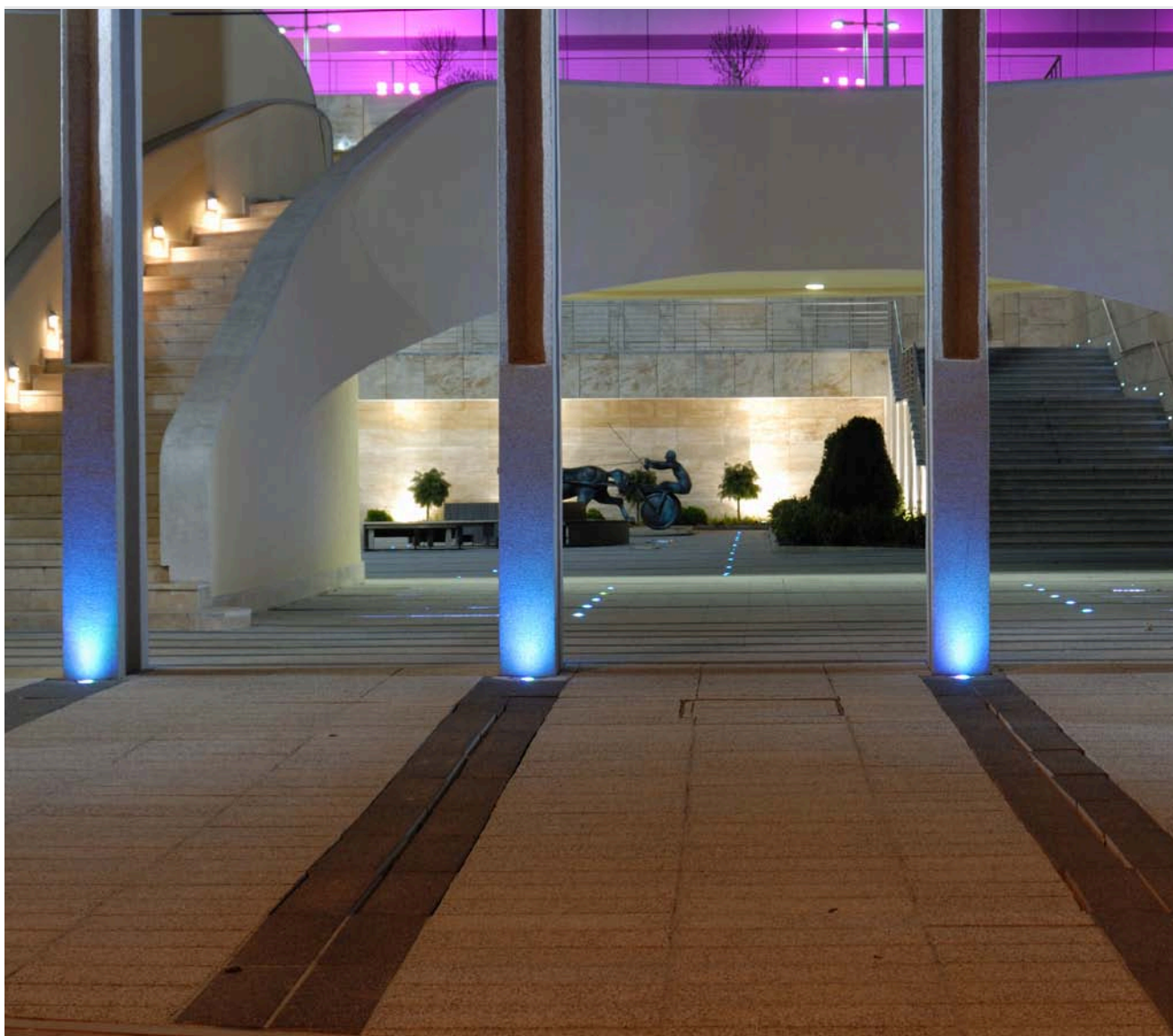


AL1459



DAISY-ON W





HI-TECH LIGHTING SOLUTIONS