

FOR CA AND PVC USE



Faro Aqualuxe eco led luce bianca par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in pvc

White led eco-light Aqualuxe par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a Skimmer con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Consiglio di utilizzo: 15 mq



CONTEXT OF USE

- Public and private pools with structures in panels and concrete with PVC lining
- Skimmer technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Overflow edge technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Recommendations for use: 15 sq. m



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS con n° 12 inserti in ottone m 6 e inserto
- Corredo faro ø320
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE ECO (lumen 720)
- Corpo faro con anello frontale ø300
- Istruzioni di funzionamento e montaggio



DESCRIPTION

- ABS light box with no. 12 brass inserts m 6 and insert
- Light kit ø320
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE ECO led lamp (lumen 720)
- Light body with front ring ø300
- Installation and operation instructions



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 720 lumen
- Angolo luce 120°
- Temperatura colore: bianco 6500° K
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 10 W
- Grado di protezione IP68
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 720 lumen
- Light angle 120°
- Colour temperature: white 6500°K
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 10 W
- Protection degree IP68
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE e con quanto previsto dalle norme tecniche: EN 60598-1-EN 60598-2-18



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE and with the provisions of technical standards: EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200301010	Faro led bianco Aqualuxe Eco par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC 10 W White led light Aqualuxe Eco par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining 10 W	1	6.3 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300025



200200079



MQ0100180

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300024	Corredo faro completo/ Complete light kit	1	0.3 Kg	NR	
200300025	Lampada bianca AQUALUXE ECO/ AQUALUXE ECO White lamp	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ0100180	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (25 m)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ Remote control with receiver for lights (on-off)	
200300000T	Radiocomando per fari (on-off)/ Remote control for lights (on-off)	
200300411	Trasformatore 60W/ Transformer 60W	
200300000R	Gel isolante IP68/ Insulating gel IP68	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-pannello-pvc-pool kit
Faro-parete-blocchi-pvc-pool kit
Faro-parete-cls-pvc-pool kit



DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-panel-pvc-pool kit
Light-wall-blocks-pvc-pool kit
Light-wall-concrete-pvc-pool kit

FOR CA AND PVC USE



Faro Aqualuxe led luce bianca par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC

White led Aqualuxe light par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a Skimmer con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Consiglio di utilizzo: 25 mq



CONTEXT OF USE

- Public and private pools with structures in panels and concrete with PVC lining
- Skimmer technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Overflow edge technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Recommendations for use: 25 sq. m



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS con n° 12 inserti in ottone m 6 e inserto
- Corredo faro ø320
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE (lumen 1800)
- Corpo faro con anello frontale ø300
- Istruzioni di funzionamento e montaggio



DESCRIPTION

- ABS light box with no. 12 brass inserts m 6 and insert
- Light kit ø320
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE led lamp (lumen 1800)
- Light body with front ring ø300
- Installation and operation instructions



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 1800 lumen
- Angolo luce 120°
- Temperatura colore: bianco 6500° K
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 30 W
- Grado di protezione IP68
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 1800 lumen
- Light angle 120°
- Colour temperature: white 6500°K
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 30 W
- Protection degree IP68
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE
e con quanto previsto dalle norme tecniche:
EN 60598-1-EN 60598-2-18



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE
and with the provisions of technical standards:
EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200300003	Faro led bianco Aqualuxe luce bianca par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC 30 W White led light Aqualuxe par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining 30 W	1	6.3 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300013



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300024	Corredo faro completo/ Complete light kit	1	0.3 Kg	NR	
200300013	Lampada bianca AQUALUXE/ AQUALUXE White lamp	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (25 m)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ Remote control with receiver for lights (on-off)	
200300000T	Radiocomando per fari (on-off)/ Remote control for lights (on-off)	
200300411	Trasformatore 60W/ Transformer 60W	
200300000R	Gel isolante IP68/ Insulating gel IP68	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-pannello-pvc-pool kit

Faro-parete-blocchi-pvc-pool kit

Faro-parete-cls-pvc-pool kit



DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-panel-pvc-pool kit

Light-wall-blocks-pvc-pool kit

Light-wall-concrete-pvc-pool kit

FOR CA AND PVC USE



Faro led Aqualuxe Power luce bianca par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC

White led Aqualuxe Power light par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a Skimmer con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Consiglio di utilizzo: 50 mq



CONTESTO DI UTILIZZO

- Public and private pools with structures in panels and concrete with PVC lining
- Skimmer technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Overflow edge technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Recommendations for use: 50 sq. m



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS con n° 12 inserti in ottone m 6 e inserto
- Corredo faro ø320
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE power (lumen 3700)
- Corpo faro con anello frontale ø300
- Istruzioni di funzionamento e montaggio



DESCRIPTION

- ABS light box with no. 12 brass inserts m 6 and insert
- Light kit ø320
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE power led lamp (lumen 3700)
- Light body with front ring ø300
- Installation and operation instructions



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 3700 lumen
- Angolo luce 120°
- Temperatura colore: bianco 6500° K
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 50 W
- Grado di protezione IP68
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 3700 lumen
- Light angle 120°
- Colour temperature: white 6500°K
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 50 W
- Protection degree IP68
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE
e con quanto previsto dalle norme tecniche:
EN 60598-1-EN 60598-2-18



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE
and with the provisions of technical standards:
EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200301012	Faro led Power Aqualuxe bianco par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC 50 W White led light Aqualuxe Power par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining 50 W	1	6.3 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300026



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300024	Corredo faro completo/ Complete light kit	1	0.3 Kg	NR	
200300026	Lampada bianca AQUALUXE POWER/ AQUALUXE POWER White lamp	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (25 m)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ Remote control with receiver for lights (on-off)	
200300000T	Radiocomando per fari (on-off)/ Remote control for lights (on-off)	
200300411	Trasformatore 60W/ Transformer 60W	
200300000R	Gel isolante IP68/ Insulating gel IP68	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-pannello-pvc-pool kit
Faro-parete-blocchi-pvc-pool kit
Faro-parete-cls-pvc-pool kit



DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-panel-pvc-pool kit
Light-wall-blocks-pvc-pool kit
Light-wall-concrete-pvc-pool kit

FOR CA AND PVC USE



Faro alogeno luce bianca 300 W par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC

White 300 W light par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a Skimmer con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Consiglio di utilizzo: 50 mq



CONTEXT OF USE

- Public and private pools with structures in panels and concrete with PVC lining
- Skimmer technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Overflow edge technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Recommendations for use: 50 sq. m



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS con n° 12 inserti in ottone m 6 e inserto
- Corredo faro ø320
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a 300 W
- Corpo faro con anello frontale ø300
- Istruzioni di funzionamento e montaggio



DESCRIPTION

- ABS light box with no. 12 brass inserts m 6 and insert
- Light kit ø320
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- 300 W Light
- Light body with front ring ø300
- Installation and operation instructions



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 4500 lumen
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 300 W
- Grado di protezione IP68
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 4500 lumen
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 300 W
- Protection degree IP66
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE
e con quanto previsto dalle norme tecniche:
EN 60598-1-EN 60598-2-18



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE
and with the provisions of technical standards:
EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200300001	Faro alogeno bianco par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC 300 W White alogen light par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining 300 W	1	6.3 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300024	Corredo faro completo/ Complete light kit	1	0.3 Kg	NR	
200300012	Lampada 300 W/ 300 W lamp	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (25 m)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300413

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300413	Trasformatore di sicurezza 220/12V 300w MAX/ Safety transformer 220/12V 300w MAX	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

- File: Faro-parete-pannello-pvc-pool kit
- Faro-parete-blocchi-pvc-pool kit
- Faro-parete-cls-pvc-pool kit



DETAILS

Installation technical sheet:

- File: Light-wall-panel-pvc-pool kit
- Light-wall-blocks-pvc-pool kit
- Light-wall-concrete-pvc-pool kit

FOR CA AND PVC USE



Faro Aqualuxe B-blue led luce bianca e blu par 56
ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC
White and blue led light Aqualuxe B-blue par 56 ø320
for panels and concrete with PVC lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a Skimmer con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Particolarmente adatta in strutture pubbliche ed alberghiere
- Consiglio di utilizzo: 25 mq



CONTEXT OF USE

- Public and private pools with structures in panels and concrete with PVC lining
- Skimmer technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Overflow edge technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Particularly suitable for public structures and hospitality facilities
- Recommendations for use: 25 sq. m



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS con n° 12 inserti in ottone m 6
- Corredo faro ø320
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE B-BLU (lumen 1500)
- Corpo faro con anello frontale ø320
- Istruzioni di funzionamento e montaggio

EFFETTI LUCE

- Possibilità di selezionare tra due varianti di luce:
- Luce blu notturna risparmio energetico 8W
- Luce bianca e blu elevata luminosità lumen 1500



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 1500 lumen
- Angolo luce 120°
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 25 W
- Grado di protezione IP68
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE
e con quanto previsto dalle norme tecniche:
EN 60598-1-EN 60598-2-18



DESCRIPTION

- ABS light box with no. 12 brass inserts m 6
- Light kit ø320
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE B-BLUE led lamp (lumen 1500)
- Light body with front ring ø320
- Installation and operation instructions

LIGHT EFFECTS

- Two light types available:
- 8W night-time energy saving blue light
- High luminous power white and blue light 1500 lumen



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 1500 lumen
- Light angle 120°
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 25 W
- Protection degree IP68
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE
and with the provisions of technical standards:
EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200300019	Faro led B-blue Aqualuxe par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC 25 W B-blue led light Aqualuxe par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining 25 W	1	6.3 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300018



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300024	Corredo faro completo/ Complete light kit	1	0.3 Kg	NR	
200300018	Lampada bianca/blu/ White/blue lamp	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (mt.25)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ Remote control with receiver for lights (on-off)	
200300000T	Radiocomando per fari (on-off)/ Remote control for lights (on-off)	
200300411	Trasformatore 60W/ Transformer 60W	
200300000R	Gel isolante IP68/Insulating gel IP68	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-pannello-pvc-pool kit
Faro-parete-blocchi-pvc-pool kit
Faro-parete-cls-pvc-pool kit



DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-panel-pvc-pool kit
Light-wall-blocks-pvc-pool kit
Light-wall-concrete-pvc-pool kit



QR code

Vai direttamente
all'approfondimento
Get more detailed
information

FOR CA AND PVC USE



Faro led Aqualuxe color luce cambia colore RGB par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC

Led light Aqualuxe color with changing RGB colours par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a Skimmer con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Consiglio di utilizzo: 20 mq



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS con n° 12 inserti in ottone m 6 e inserto
- Corredo faro ø320
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE color (lumen 1015)
- Corpo faro con anello frontale ø320
- Istruzioni di funzionamento e montaggio

EFFETTI LUCE

- Colori fissi: bianco, rosa, giallo, rosso, viola, blu, azzurro, verde acqua, verde, bianco freddo
- Sequenze di colori:
 - Cambio senza dissolvenza lento
 - Cambio senza dissolvenza veloce
 - Dissolvenza blu/azzurro/bianco
 - Dissolvenza verde/viola/blu
 - Cambio con dissolvenza lento su tutti i colori
 - Cambio con dissolvenza veloce su tutti i colori



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 1015 lumen
- Angolo luce 120°
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 30 W
- Grado di protezione IP68 3mt
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE e con quanto previsto dalle norme tecniche: EN 60598-1-EN 60598-2-18



CONTEXT OF USE

- Public and private pools with structures in panels and concrete with PVC lining
- Skimmer technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Overflow edge technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Recommendations for use: 20 sq. m



DESCRIPTION

- ABS light box with no. 12 brass inserts m 6 and insert
- Light kit ø320
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE coloured led lamp (lumen 1015)
- Light body with front ring ø320
- Installation and operation instructions

LIGHT EFFECTS

- Fixed colours: white, pink, yellow, red, purple, blue, light blue, turquoise green, green, cool white
- Colour sequence:
 - Change without fading, slow
 - Change without fading, fast
 - Blue/light blue/white fading
 - Green/purple/blue fading
 - Change with slow fading of all colours
 - Change with fast fading of all colours



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 1015 lumen
- Light angle 120°
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 30 W
- Protection degree IP68 3m
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE and with the provisions of technical standards: EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200300005	Faro led color Aqualuxe luce cambia colore RGB par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC 30W Led light Aqualuxe color with changing RGB colours par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining 30 W	1	6.3 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300014



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300024	Corredo faro completo/ Complete light kit	1	0.3 Kg	NR	
200300014	Lampada Aqualuxe cambia colore/ Aqualuxe lamp changing colours	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (mt.25)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ Remote control with receiver for lights (on-off)	
200300000T	Radiocomando per fari (on-off)/ Remote control for lights (on-off)	
200300411	Trasformatore 60W/ Transformer 60W	
200300000R	Gel isolante IP68/Insulating gel IP68	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-pannello-pvc-pool kit

Faro-parete-blocchi-pvc-pool kit

Faro-parete-cls-pvc-pool kit



DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-panel-pvc-pool kit

Light-wall-blocks-pvc-pool kit

Light-wall-concrete-pvc-pool kit



QR code

Vai direttamente all'approfondimento

Get more detailed information

FOR CA AND PVC USE



Faro led Aqualuxe color power luce cambia colore RGB par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC

Led light Aqualuxe color power with changing RGB colours par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a Skimmer con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC
- Consiglio di utilizzo: 45 mq



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS con n° 12 inserti in ottone m 6 e inserto
- Corredo faro ø320
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE color power (lumen 3500)
- Corpo faro con anello frontale ø320
- Istruzioni di funzionamento e montaggio

EFFETTI LUCE

- Colori fissi: bianco, rosa, giallo, rosso, viola, blu, azzurro, verde acqua, verde, bianco freddo
- Sequenze di colori:
- Cambio senza dissolvenza lento
- Cambio senza dissolvenza veloce
- Dissolvenza blu/azzurro/bianco
- Dissolvenza verde/viola/blu
- Cambio con dissolvenza lento su tutti i colori
- Cambio con dissolvenza veloce su tutti i colori



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 3500 lumen
- Angolo luce 120°
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 50 W
- Grado di protezione IP68 3mt
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE e con quanto previsto dalle norme tecniche: EN 60598-1-EN 60598-2-18



CONTEXT OF USE

- Public and private pools with structures in panels and concrete with PVC lining
- Skimmer technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Overflow edge technology with structures in panels and concrete with PVC lining
- Recommendations for use: 45 sq. m



DESCRIPTION

- ABS light box with no. 12 brass inserts m 6 and insert
- Light kit ø320
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE power coloured led lamp (lumen 3500)
- Light body with front ring ø320
- Installation and operation instructions

LIGHT EFFECTS

- Fixed colours: white, pink, yellow, red, purple, blue, light blue, turquoise green, green, cool white
- Colour sequence:
- Change without fading, slow
- Change without fading, fast
- Blue/light blue/white fading
- Green/purple/blue fading
- Change with slow fading of all colours
- Change with fast fading of all colours



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 3500 lumen
- Light angle 120°
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 50 W
- Protection degree IP68 3m
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE and with the provisions of technical standards: EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200301014	Faro led power color Aqualuxe luce cambia colore RGB par 56 ø320 per pannelli e cemento con rivestimento in PVC 50 W Led light Aqualuxe color power with changing RGB colours par 56 ø320 for panels and concrete with PVC lining 50 W	1	6.3 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300027



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300024	Corredo faro completo/ Complete light kit	1	0.3 Kg	NR	
200300027	Lampada Aqualuxe power cambia colore/ Aqualuxe power lamp changing colours	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (mt.25)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ Remote control with receiver for lights (on-off)	
200300000T	Radiocomando per fari (on-off)/ Remote control for lights (on-off)	
200300411	Trasformatore 60W/ Transformer 60W	
200300000R	Gel isolante IP68/Insulating gel IP68	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

- File: Faro-parete-pannello-pvc-pool kit
- Faro-parete-blocchi-pvc-pool kit
- Faro-parete-cls-pvc-pool kit



DETAILS

Installation technical sheet:

- File: Light-wall-panel-pvc-pool kit
- Light-wall-blocks-pvc-pool kit
- Light-wall-concrete-pvc-pool kit

FOR CA USE



Faro led luce bianca Aqualuxe Eco par 56 ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle

White led light Aqualuxe Eco par 56 ø320 for concrete with tile lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Tecnologia a Skimmer con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Consiglio di utilizzo: 20 mq



CONTEXT OF USE

- Public and private pools with concrete structures with Tiles
- Skimmer technology with concrete structures with Tiles
- Overflow edge technology with concrete structures with Tiles
- Recommendations for use: 20 sq. m



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE Eco (lumen 720)
- Corpo faro con anello frontale ø300
- Istruzioni di funzionamento e montaggio



DESCRIPTION

- ABS light box
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE Eco led lamp (lumen 720)
- Light body with front ring ø300
- Installation and operation instructions



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 720 lumen
- Angolo luce 120°
- Temperatura colore: bianco 6500° K
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 10 W
- Grado di protezione IP68
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 720 lumen
- Light angle 120°
- Colour temperature: white 6500°K
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 10 W
- Protection degree IP68
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE e con quanto previsto dalle norme tecniche: EN 60598-1-EN 60598-2-18



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE and with the provisions of technical standards: EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200301011	Faro led bianco Aqualuxe Eco par 56 ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle 10 W White led light Aqualuxe Eco par 56 ø320 for concrete with tile lining 10 W	1	5.9 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300025



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300025	Lampada bianca AQUALUXE ECO/ AQUALUXE ECO White lamp	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (mt.25)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ Remote control with receiver for lights (on-off)	
200300000T	Radiocomando per fari/ Remote control for lights	
200300411	Trasformatore 60W/ Transformer 60W	
200300000R	Gel isolante IP68/Insulating gel IP68	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-cls-piastrelle-pool kit

Faro-parete-blocchi-piastrelle-pool kit



DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-concrete-tiles-pool kit

Light-wall-blocks-tiles-pool kit

FOR CA USE



Faro led luce bianca Aqualuxe par 56 ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle

White led light Aqualuxe par 56 ø320 for concrete with tile lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Tecnologia a Skimmer con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Consiglio di utilizzo: 25 mq



CONTEXT OF USE

- Public and private pools with concrete structures with Tiles
- Skimmer technology with concrete structures with Tiles
- Overflow edge technology with concrete structures with Tiles
- Recommendations for use: 25 sq. m



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE (lumen 1800)
- Corpo faro con anello frontale ø300
- Istruzioni di funzionamento e montaggio



DESCRIPTION

- ABS light box
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE led lamp (lumen 1800)
- Light body with front ring ø300
- Installation and operation instructions



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 1800 lumen
- Angolo luce 120°
- Temperatura colore: bianco 6500° K
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 30 W
- Grado di protezione IP68
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 1800 lumen
- Light angle 120°
- Colour temperature: white 6500°K
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 30 W
- Protection degree IP68
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE e con quanto previsto dalle norme tecniche: EN 60598-1-EN 60598-2-18



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE and with the provisions of technical standards: EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200300004	Faro led bianco Aqualuxe par 56 ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle 30 W White led light Aqualuxe par 56 ø320 for concrete with tile lining 30 W	1	5.9 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300013



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300013	Lampada bianca AQUALUXE/ AQUALUXE White lamp	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (mt.25)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ Remote control with receiver for lights (on-off)	
200300000T	Radiocomando per fari/ Remote control for lights	
200300411	Trasformatore 60W/ Transformer 60W	
200300000R	Gel isolante IP68/Insulating gel IP68	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-cls-piastrelle-pool kit

Faro-parete-blocchi-piastrelle-pool kit



DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-concrete-tiles-pool kit

Light-wall-blocks-tiles-pool kit

FOR CA USE



Faro led luce bianca Aqualuxe Power par 56
ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle
White led light Aqualuxe Power par 56 ø320 for con-
crete with tile lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Tecnologia a Skimmer con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Consiglio di utilizzo: 50 mq



CONTEXT OF USE

- Public and private pools with concrete structures with Tiles
- Skimmer technology with concrete structures with Tiles
- Overflow edge technology with concrete structures with Tiles
- Recommendations for use: 50 sq. m



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE Power (lumen 3700)
- Corpo faro con anello frontale ø300
- Istruzioni di funzionamento e montaggio



DESCRIPTION

- ABS light box
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE Power led lamp (lumen 3700)
- Light body with front ring ø300
- Installation and operation instructions



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 3700 lumen
- Angolo luce 120°
- Temperatura colore: bianco 6500° K
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 50 W
- Grado di protezione IP68 3mt
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 3700 lumen
- Light angle 120°
- Colour temperature: white 6500°K
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 50 W
- Protection degree IP68 3m
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE e con quanto previsto dalle norme tecniche: EN 60598-1-EN 60598-2-18



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE and with the provisions of technical standards: EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200301013	Faro led power bianco Aqualuxe par 56 ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle 50 W White led light Aqualuxe Power par 56 ø320 for concrete with tile lining 50 W	1	5.9 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300026



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300026	Lampada bianca AQUALUXE Power/ AQUALUXE Power White lamp	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (mt.25)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ Remote control with receiver for lights (on-off)	
200300000T	Radiocomando per fari/ Remote control for lights	
200300411	Trasformatore 60W/ Transformer 60W	
200300000R	Gel isolante IP68/Insulating gel IP68	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-cls-piastrelle-pool kit

Faro-parete-blocchi-piastrelle-pool kit



DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-concrete-tiles-pool kit

Light-wall-blocks-tiles-pool kit

FOR CA USE



Faro led luce bianca Aqualuxe Power par 56
ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle
White led light Aqualuxe Power par 56 ø320 for con-
crete with tile lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Tecnologia a Skimmer con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Consiglio di utilizzo: 50 mq



CONTEXT OF USE

- Public and private pools with concrete structures with Tiles
- Skimmer technology with concrete structures with Tiles
- Overflow edge technology with concrete structures with Tiles
- Recommendations for use: 50 sq. m



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE Power (lumen 4500)
- Corpo faro con anello frontale ø300
- Istruzioni di funzionamento e montaggio



DESCRIPTION

- ABS light box
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE Power led lamp (lumen 4500)
- Light body with front ring ø300
- Installation and operation instructions



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 4500 lumen
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 300 W
- Grado di protezione IP68
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 4500 lumen
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 300 W
- Protection degree IP68
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE e con quanto previsto dalle norme tecniche: EN 60598-1-EN 60598-2-18



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE and with the provisions of technical standards: EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200300002	Faro alogeno bianco par 56 ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle 300 W White alogen light par 56 ø320 for concrete with tile lining 300 W	1	5.9 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300012	Lampada alogena 300W/ 300W lamp	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (mt.25)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300413

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300413	Trasformatore di sicurezza 220/12V 300w MAX/ Safety transformer 220/12V 300w MAX	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-cls-piastrelle-pool kit
Faro-parete-blocchi-piastrelle-pool kit

DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-concrete-tiles-pool kit
Light-wall-blocks-tiles-pool kit

FOR CA USE



Faro led luce bianca e blu Aqualuxe B-blue par 56
ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle
White and blue led light Aqualuxe B-blue par 56 ø320
for concrete with tile lining



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Tecnologia a Skimmer con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle
- Particolarmente adatta in strutture pubbliche ed alberghiere
- Consiglio di utilizzo: 25 mq



CONTESTO DI UTILIZZO

- Public and private pools with concrete structures with Tiles
- Skimmer technology with concrete structures with Tiles
- Overflow edge technology with concrete structures with Tiles
- Particularly suitable for public structures and hospitality facilities
- Recommendations for use: 25 sq. m



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE B-BLU (lumen 1500)
- Corpo faro con anello frontale ø320
- Istruzioni di funzionamento e montaggio

EFFETTI LUCE

- Possibilità di selezionare tra due varianti di luce:
- Luce blu notturna risparmio energetico 8W
- Luce bianca e blu elevata luminosità lumen 1500



DESCRIPTION

- ABS light box
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE B-BLUE led lamp (lumen 1500)
- Light body with front ring ø320
- Installation and operation instructions

LIGHT EFFECTS

- Two light types available:
- 8W night-time energy saving blue light
- High luminous power white and blue light 1500 lumen



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 1500 lumen
- Angolo luce 120°
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 25 W
- Grado di protezione IP68
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 1500 lumen
- Light angle 120°
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 25 W
- Protection degree IP68
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE e con quanto previsto dalle norme tecniche: EN 60598-1-EN 60598-2-18



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE and with the provisions of technical standards: EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200300020	Faro led b-blue Aqualuxe par 56 ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle 25 W B-blue led Aqualuxe light par 56 ø320 for concrete with tile lining 25 W	1	5.9 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300018



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300018	Lampada bianca/blu/ White/blue lamp	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (mt.25)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ Remote control with receiver for lights (on-off)	
200300000T	Radiocomando per fari (on-off)/ Remote control for lights (on-off)	
200300411	Trasformatore 60W/ Transformer 60W	
200300000R	Gel isolante IP68/Insulating gel IP68	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-cls-piastrelle-pool kit
Faro-parete-blocchi-piastrelle-pool kit

DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-concrete-tiles-pool kit
Light-wall-blocks-tiles-pool kit

QR code

Vai direttamente
all'approfondimento
Get more detailed
information

FOR CA USE



Faro led Aqualuxe color luce cambia colore RGB par 56 ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle
Led light Aqualuxe color with changing RGB colours par 56 ø320 for concrete with tiles



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in cemento con rivestimento in piastrelle
- Tecnologia a Skimmer con strutture in cemento con rivestimento in piastrelle
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in cemento con rivestimento in piastrelle
- Consiglio di utilizzo: 20 mq



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE color (lumen 1015)
- Corpo faro con anello frontale ø320
- Istruzioni di funzionamento e montaggio

EFFETTI LUCE

- Colori fissi: bianco, rosa, giallo, rosso, viola, blu, azzurro, verde acqua, verde, bianco freddo
- Sequenze di colori:
- Cambio senza dissolvenza lento
- Cambio senza dissolvenza veloce
- Dissolvenza blu/azzurro/bianco
- Dissolvenza verde/viola/blu
- Cambio con dissolvenza lento su tutti i colori
- Cambio con dissolvenza veloce su tutti i colori



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 1015 lumen
- Angolo luce 120°
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 30 W
- Grado di protezione IP68
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE e con quanto previsto dalle norme tecniche: EN 60598-1-EN 60598-2-18



CONTEXT OF USE

- Public and private pools with concrete structures Skimmer technology with concrete structures
- Overflow edge technology with concrete structures
- Recommendations for use: 20 sq. m



DESCRIPTION

- ABS light box
- Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings
- Junction box with cover
- AQUALUXE coloured led lamp (lumen 1015)
- Light body with front ring ø320
- Installation and operation instructions

LIGHT EFFECTS

- Fixed colours: white, pink, yellow, red, purple, blue, light blue, turquoise green, green, cool white
- Colour sequence:
- Change without fading, slow
- Change without fading, fast
- Blue/light blue/white fading
- Green/purple/blue fading
- Change with slow fading of all colours
- Change with fast fading of all colours



TECHNICAL FEATURES

- Luminous power: 1015 lumen
- Light angle 120°
- Supply voltage: 12 VAC
- Power: 30 W
- Protection degree IP68
- Cable: H07RN8-F Length 2.5 m



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE and with the provisions of technical standards: EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200300006	Faro led color Aqualuxe luce cambia colore RGB par 56 ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle 30 W Led light Aqualuxe color with changing RGB colours par 56 ø320 for concrete with tile lining 30 W	1	5.9 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300014



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300014	Lampada Aqualuxe cambia colore/ <i>Aqualuxe lamp changing colours</i>	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ <i>Junction box</i>	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ <i>Junction box cover</i>	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ <i>Flexible conduit (mt.25)</i>	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ <i>Remote control with receiver for lights (on-off)</i>	
200300000T	Radiocomando per fari (on-off)/ <i>Remote control for lights (on-off)</i>	
200300411	Trasformatore 60W/ <i>Transformer 60W</i>	
200300000R	Gel isolante IP68/ <i>Insulating gel IP68</i>	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-cls-piastrelle-pool kit
Faro-parete-blocchi-piastrelle-pool kit

DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-concrete-tiles-pool kit
Light-wall-blocks-tiles-pool kit

FOR CA USE



Faro led Aqualuxe color power luce cambia colore RGB par 56 ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle
Led light Aqualuxe color power with changing RGB colours par 56 ø320 for concrete with tiles



CAMPO DI UTILIZZO

- Piscine pubbliche e private con strutture in cemento con rivestimento in piastrelle
- Tecnologia a Skimmer con strutture in cemento con rivestimento in piastrelle
- Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in cemento con rivestimento in piastrelle
- Consiglio di utilizzo: 45 mq



DESCRIZIONE

- Nicchia faro in ABS
- Guaina flessibile per collegamento nicchia e scatola di derivazione con relativi giunti
- Scatola di derivazione con coperchio
- Lampada a Led AQUALUXE color (lumen 3500)
- Corpo faro con anello frontale ø320
- Istruzioni di funzionamento e montaggio

EFFETTI LUCE

- Colori fissi: bianco, rosa, giallo, rosso, viola, blu, azzurro, verde acqua, verde, bianco freddo
- Sequenze di colori:
- Cambio senza dissolvenza lento
- Cambio senza dissolvenza veloce
- Dissolvenza blu/azzurro/bianco
- Dissolvenza verde/viola/blu
- Cambio con dissolvenza lento su tutti i colori
- Cambio con dissolvenza veloce su tutti i colori



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Luminosità: 3500 lumen
- Angolo luce 120°
- Tensione di alimentazione: 12 VAC
- Potenza: 50 W
- Grado di protezione IP68
- Cavo: H07RN8-F Lunghezza 2.5 mt



NORMATIVE

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE e con quanto previsto dalle norme tecniche: EN 60598-1-EN 60598-2-18



CONTEXT OF USE

- *Public and private pools with concrete structures with concrete structures*
- *Skimmer technology with concrete structures with concrete structures*
- *Overflow edge technology with concrete structures with concrete structures*
- *Recommendations for use: 45 sq. m*



DESCRIPTION

- *ABS light box*
- *Flexible sheath for light box and junction box connection with relevant fittings*
- *Junction box with cover*
- *AQUALUXE coloured led lamp (lumen 3500)*
- *Light body with front ring ø320*
- *Installation and operation instructions*

LIGHT EFFECTS

- *Fixed colours: white, pink, yellow, red, purple, blue, light blue, turquoise green, green, cool white*
- *Colour sequence:*
- *Change without fading, slow*
- *Change without fading, fast*
- *Blue/light blue/white fading*
- *Green/purple/blue fading*
- *Change with slow fading of all colours*
- *Change with fast fading of all colours*



TECHNICAL FEATURES

- *Luminous power: 3500 lumen*
- *Light angle 120°*
- *Supply voltage: 12 VAC*
- *Power: 50 W*
- *Protection degree IP68*
- *Cable: H07RN8-F Length 2.5 m*



STANDARDS

89/336/CEE-73/23/CEE-92/31/CEE and with the provisions of technical standards: EN 60598-1-EN 60598-2-18

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200301015	Faro led power color Aqualuxe luce cambia colore RGB par 56 ø320 per cemento con rivestimento in piastrelle 50 W <i>Led light Aqualuxe color power with changing RGB colours par 56 ø320 for concrete with tile lining 50 W</i>	1	5.9 Kg	0.03 mc	NR	



RICAMBI/ SPARE PARTS



200300027



200200079



MQ010080

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Unit	Price (€)
200300027	Lampada Aqualuxe power cambia colore/ Aqualuxe power lamp changing colours	1	0.3 Kg	NR	
200300009	Scatola di derivazione/ Junction box	1	0.2 Kg	NR	
200200079	Coperchio scatola di derivazione/ Junction box cover	1	0.1 Kg	NR	
MQ010080	Guaina flessibile (mt.25)/ Flexible conduit (mt.25)	1	0.1 Kg	NR	



OPTIONAL



200300030



200300411



200300000R

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
200300030	Radiocomando con ricevente per fari (on-off)/ Remote control with receiver for lights (on-off)	
200300000T	Radiocomando per fari (on-off)/ Remote control for lights (on-off)	
200300411	Trasformatore 60W/ Transformer 60W	
200300000R	Gel isolante IP68/ Insulating gel IP68	



APPROFONDIMENTI

Scheda tecnica di installazione:

File: Faro-parete-cls-piastrelle-pool kit
Faro-parete-blocchi-piastrelle-pool kit

DETAILS

Installation technical sheet:

File: Light-wall-concrete-tiles-pool kit
Light-wall-blocks-tiles-pool kit