















### glow-LED luce da immersione



#### **TENSIONE DI SICUREZZA**

La serie glow-LED è disponibile sia con alimentazione 12VAC che 12VDC, entrambe in bassissima tensione così che possano essere utilizzate in impianti esisteni o nuovi in base alle esigenze, entrambe le tensioni rispettano le norme di sicurezza degli impianti per piscina.





#### ASSEMBLAGGIO MECCANICO SENZA COLLANTI

L'intera serie di lampade subacquee Glow-LED è assemblata interamente senza l'uso di colle che potrebbero usurarsi e non mantenere le proprie caratteristiche di tenuta. Questo garantisce, nei casi più rari, una facile riapertura della lampada per un'eventuale riparazione.



#### INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX

I materiali di costruzione dell'intero involucro della lampada sono in acciao AISI 316L. Questo garantisce un'ottima dissipazione in immersione e maggiore durata nel tempo.



#### **DIFFUSORE IN VETRO ULTRA TRASPARENTE**

Finestra di uscita luce in vetro temperato sodico-calcico di sicurezza con guarnizioni di tenuta tra la testrata e il corpo. Il vetro non opacizza e torna trasparente con una semplice pulizia ordinaria.



#### PROTEZIONE ANTI-OSSIDAZIONE

La serie glow-LED è interamente trattata con speciali processi anti-ossidazione per contrastare corrosioni dovuti dalla lunga permanenza in acqua con additivi.

# glow-LED 195





#### glow-LED 195

Serie di lampade e accessori per illuminazione sommersa, partendo da piscine private, laghetti a grandi vasche per parchi acquatici e a tema.

Nicchia di installazione disponibile in acciaio INOX e in materiale Plastico, entrambe le soluzioni permettono l'applicazione in vasche di cemento con piastrelle o pareti verniciate, cemento con telo in PVC, pannelli e rivestimento con telo in PVC o verniciate.

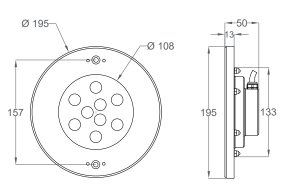


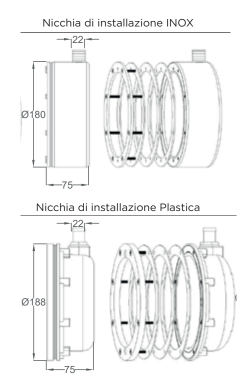
















## glow-LED 195



#### glow-LED 195

Lampada LED a totale immersione consigliata per illuminazioni di vasche di medie e grandi dimensioni. Le nicchie di adattamento in acciaio INOX (cod.PL195i) o in materiale plastico (cod.PL195p) sono vendute separatamente, queste sono in grado di contenere una scorta di cavo che permette l'estrazione della lampada dall'acqua per la manutenzione. Tipologia di Piscina/ Fontana: Cemento, pannello con Piastrelle o Telo.

12V 30W 🔲 IP6	3 25-30 COMPLIANT	C € RoHS	immersione totale
---------------	-------------------	----------	----------------------

codice	volt	colore	flusso	angolo a scelta
UWL19D30x-830	12 VDC	3000K	3110 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19A30x-830	12 VAC	3000K	3110 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19D30x-845	12 VDC	4500K	3201 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19A30x-845	12 VAC	4500K	3201 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19D30x-865	12 VDC	6500K	3353 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19A30x-865	12 VAC	6500K	3353 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19D30x-RGB	12 VDC	R G B	1280 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19A30x-RGB	12 VAC	R G B	1280 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19D30x-RGBW	12 VDC	RGBW	1350 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19A30x-RGBW	12 VAC	RGBW	1350 lm	15°/30°/45°/60°

12V	20W		IP68	25-30 m <sup>2</sup>	ECODESIG COMPLIA		RoHS	immersione totale
-----	-----	--	------	-------------------------	---------------------	--	------	----------------------

codice	volt	colore	flusso	angolo a scelta
UWL19D20x-830	12 VDC	3000K	1573 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19A20x-830	12 VAC	3000K	1573 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19D20x-845	12 VDC	4500K	1702 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19A20x-845	12 VAC	4500K	1702 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19D20x-865	12 VDC	6500K	1937 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19A20x-865	12 VAC	6500K	1937 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19D20x-RGB	12 VDC	R G B	756 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19A20x-RGB	12 VAC	R G B	756 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19D20x-RGBW	12 VDC	RGBW	835 lm	15°/30°/45°/60°
UWL19A20x-RGBW	12 VAC	RGBW	835 lm	15°/30°/45°/60°

#### Accessori



cod.PL195i Nicchia INOX per vasca in cemento



cod.PL195p Nicchia plastica per vasca in cemento



cod.PL195Li Nicchia INOX per vasca con telo



cod.PL195Lp Nicchia plastica per vasca con telo



cod.PZ195p Scatola stagna di collegamnto a pozzetto



cod.TRA15012 12 VAC



cod.PELG-150-24A 12 VDC



cod.EL-TH1024 CONTROLLO RGBW

# glow-LED 110





#### glow-LED 110

Serie di lampade e accessori per illuminazione sommersa in vasche di cemento, partendo da piscine private, laghetti a grandi vasche per parchi acquatici e a tema. Nicchia di installazione disponibile in acciaio INOX e in materiale Plastico, entrambe le soluzioni permettono l'applicazione in vasche di cemento con piastrelle o pareti verniciate, cemento con telo in PVC, pannelli e rivestimento con telo in PVC o verniciate.

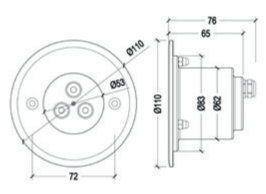




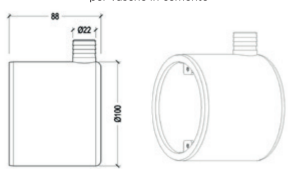




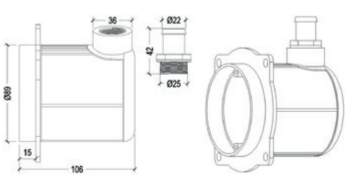




Nicchia di installazione INOX per vasche in cemento



Nicchia di installazione Plastica per vasche in cemento





### Primolex

### glow-LED 195



#### glow-LED 195

Lampada LED a totale immersione per vasche in cemento, consigliata per illuminazioni di vasche di medie e piccole dimensioni. Le nicchie di adattamento in acciaio INOX (cod.PL110i) o in materiale plastico (cod.PL110p) sono vendute separatamente, queste sono in grado di contenere una scorta di cavo che permette l'estrazione della lampada dall'acqua per la manutenzione. Tipologia di Piscina/ Fontana: Cemento



codice	volt	colore	flusso	angolo a scelta (x)
UWL11D18x-830	12 VDC	3000K	1476 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11A18x-830	12 VAC	3000K	1476 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11D18x-845	12 VDC	4500K	1584 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11A18x-845	12 VAC	4500K	1584 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11D18x-865	12 VDC	6500K	1728 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11A18x-865	12 VAC	6500K	1728 lm	15°/30°/45°/60°

12V	9W	IP6	8 25-30 m <sup>2</sup>	ECODESIGN COMPLIANT	CE	RoHS	immersione totale
-----	----	-----	------------------------	---------------------	----	------	----------------------

codice	volt	colore	flusso	angolo a scelta (x)
UWL11D09x-830	12 VDC	3000K	855 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11A09x-830	12 VAC	3000K	855 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11D09x-845	12 VDC	4500K	909 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11A09x-845	12 VAC	4500K	909 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11D09x-865	12 VDC	6500K	972 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11A09x-865	12 VAC	6500K	972 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11D09x-RGB	12 VDC	BLU	226 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11A09x-RGB	12 VAC	BLU	226 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11D09x-RGBW	12 VDC	R G B	495 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11A09x-RGBW	12 VAC	R G B	495 lm	15°/30°/45°/60°

#### Accessori



cod.PL110i Nicchia INOX per vasca in cemento



cod.PL110p Nicchia plastica per vasca in cemento



cod.PZ195p Scatola stagna di collegamnto a pozzetto



cod.TRA15012 12 VAC



cod.PELG-150-24A 12 VDC

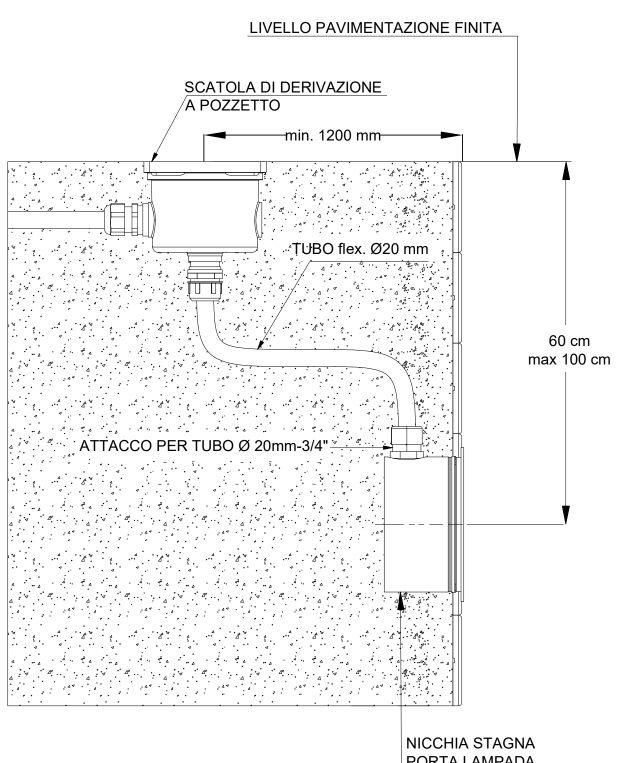


cod.EL-TH1024 CONTROLLO RGBW





### SCHEMA DI INSTALLAZIONE



PORTA LAMPADA



e-mail: info@primotek.it

legal mail: primotek@legalmail.it

P. iva: 02669020204