



# LED jezírková a fontánová svítidla

LED jezírková fontánová svietidlá

LED pond and fountain lighting



## Fontánové svítidlo LED RGB

Obj. číslo	Název položky	V	W	D (mm)	v (mm)	h.
<b>Bázenová (ponorná) LED svítidla do hloubky 1m</b>						
253900006	SC-G111C	12 DC	12 RGB	165	90	30000

Tento typ svítidla se instaluje přímo na vodní trysku. Je to ideální umístění, neboť barevné efekty jsou v gejzíru vody pravidelně rozloženy. Výkon 12W je dostatečně silný i pro velké fontány.



### CZ

LED svítidla do kašen a jezírek. Jsou určena pro dekorativní osvětlování. Instalace se provádí pod hladinu do 1m hloubky. Svítidla jsou jednobarevná, nebo RGB. Pro všechny typy dodáváme řídicí jednotky na řízení barev, nebo na stmívání. Pro provoz je potřeba stejnosměrný driver s napětovou stabilizací.

### SK

LED svietidlá do fontán a jazierok. Sú určené pre dekoratívne osvetľovanie. Inštalácia sa vykonáva pod hladinu do 1m hĺbky. Svietidlá sú jednofarebná, alebo RGB. Pre všetky typy dodávame riadiace jednotky na riadenie farieb, alebo na stmievanie. Pre prevádzku je potreba jednosmerný driver s napäťovou stabilizáciou.

### EN

LED luminaires into fountains and ponds are intended for decorative lighting. Installation is done below the surface to 1 m depth. Luminaires are monochrome or RGB. We supply control units to control the color, or for dimming, for all types. DC driver with voltage stabilization is necessary for operation, supplied as accessories.



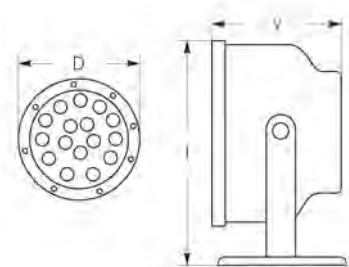
## Fontánové svítidlo LED

Obj. číslo      Název položky      V      W      Odstín      CCT (K)       $\Phi$  (lm)      D (mm)      l (mm)      v (mm)      Úhel (°)      h.

**Bázenová (ponorná) LED svítidla do hloubky 1m**

253900000	SC-G102A	24 DC	18	765	denní bílá	6500	1620	188	90	90	30	50000
-----------	----------	-------	----	-----	------------	------	------	-----	----	----	----	-------

Ponorné bazénové svítidlo vyrobené z nerezové slitiny. Robustní vodotěsná konstrukce s krytím IP68 umožňuje ponoření až do 1m hloubky. Svítidlo je napájené bezpečným napětím, je nastavitelné všemi směry a je opatřeno přívodním kabelem o délce 1m. LED driver s napěťovou stabilizací není součástí dodávky.



## CZ

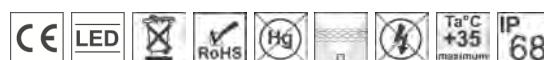
LED svítidla do kašen jezírek nebo bazénů jsou určena pro dekorativní osvětlování. Instalace se provádí pod hladinu do 1m hloubky. Svítidla jsou jednobarevná nebo v provedení RGB. Pro všechny typy dodáváme řídicí jednotky pro řízení barev, nebo pro stmívání. K provozu je potřeba stejnosměrný driver s napěťovou stabilizací, který dodáváme jako příslušenství.

## SK

LED svietidlá do fontán jazierok alebo bazénov sú určené pre dekoratívne osvetľovanie. Inštalácia sa vykonáva pod hladinu do 1m hĺbky. Svietidlá sú jednofarebná alebo RGB. Pre všetky typy dodávame riadiace jednotky pre riadenie farieb, alebo pre stmievanie. K prevádzke je potrebný jednosmerný driver s napäťovou stabilizáciou, ktorý dodávame ako príslušenstvo.

## EN

LED luminaires into fountains and ponds are intended for decorative lighting. Installation is done below the surface to 1 m depth. Luminaires are monochrome or RGB. We supply control units to control the color, or for dimming, for all types. DC driver with voltage stabilization is necessary for operation, supplied as accessories.



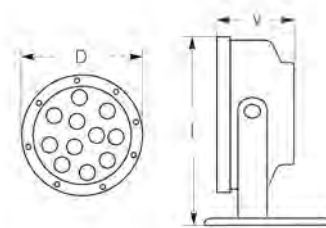
## Fontánové svítidlo LED RGB

Obj. číslo      Název položky      V      W       $\Phi$  (lm)      v (mm)      l (mm)      D (mm)      Úhel (°)      h.

### Bázenová (ponorná) LED svítidla do hloubky 1m

253900005	SC-G102C	12 DC	12 RGB	1220	90	90	150	30	30000
-----------	----------	-------	--------	------	----	----	-----	----	-------

Ponorná bazénová svítidla jsou vyrobena z nerezové slitiny a opatřena PCB deskou s LED čipy. Krytí IP68 umožňuje ponoření až do 1m hloubky. Řízení barev RGB umožňuje nastavení jednotlivých barev, nebo různých barevných scén pomocí RGB ovladače. Svítidla jsou opatřena přívodním kabelem. LED driver s napětovou stabilizací není součástí dodávky.



#### CZ

LED svítidla do kašen a jezírek. Jsou určena pro dekorativní osvětlování. Instalace se provádí pod hladinu do 1m hloubky. Svítidla jsou jednobarevná, nebo v provedení RGB. Pro všechny typy dodáváme řídicí jednotky na řízení barev, nebo na stmívání. Pro provoz je potřeba stejnosměrný driver s napětovou stabilizací.

#### SK

LED svietidlá do fontán a jazierok. Sú určené pre dekoratívne osvetľovanie. Inštalácia sa vykonáva pod hladinu do 1m hĺbky. Svietidlá sú jednofarebná, alebo RGB. Pre všetky typy dodávame riadiace jednotky na riadenie farieb, alebo na stmievanie. Pre prevádzku je potreba jednosmerný driver s napäťovou stabilizáciou.

#### EN

LED lights to the fountains and ponds. They are intended for decorative lighting. Installation is done below the surface to 1m depth. Lamps are monochrome or RGB. For all types of supply control unit to control the color, or for dimming. For operation it is necessary to direct the driver with voltage stabilization.



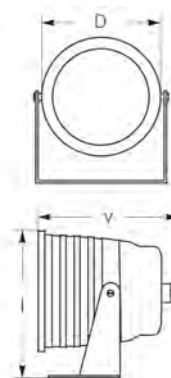
## LED bazénová svítidla RGB (SC-G101C) IP68

Obj. číslo      Název položky      V      W       $\Phi$  (mm)      D (mm)      l (mm)      Úhel (°)      V

**Bázenová (ponorná) LED svítidla do hloubky 1m**

Obj. číslo	Název položky	V	W	$\Phi$ (mm)	D (mm)	l (mm)	Úhel (°)	V
253900001	SC-G101C	12 DC	6,8 RGB	650	75	83,5	30	12/12

Ponorná bazénová svítidla jsou vyrobena z nerezové slitiny a opatřena PCB deskou s LED čipy. Krytí IP68 umožňuje ponoření až do 1m hloubky. Řízení barev RGB umožňuje nastavení jednotlivých barev, nebo různých barevných scén pomocí RGB ovladače. Svítidla jsou opatřena přírodním kabelem. LED driver s napěťovou stabilizací není součástí dodávky.



## CZ

LED svítidla do kašen a jezírek. Jsou určena pro dekorativní osvětlování. Instalace se provádí pod hladinu do 1m hloubky. Svítidla jsou jednobarevná, nebo v provedení RGB. Pro všechny typy dodáváme řídicí jednotky na řízení barev, nebo na stmívání. Pro provoz je potřeba stejnosměrný driver s napěťovou stabilizací.

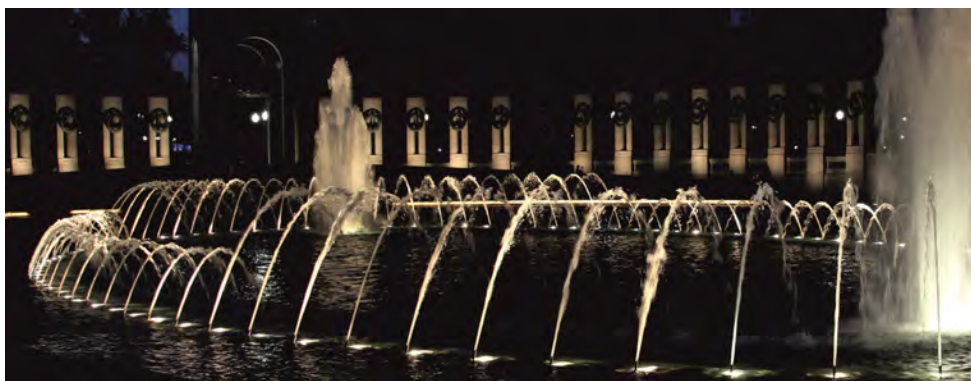
## SK

LED svietidlá do fontán a jazierok. Sú určené pre dekoratívne osvetľovanie. Inštalácia sa vykonáva pod hladinu do 1m hĺbky. Svietidlá sú jednofarebná, alebo RGB. Pre všetky typy dodávame riadiace jednotky na riadenie farieb, alebo na stmievanie. Pre prevádzku je potreba jednosmerný driver s napäťovou stabilizáciou.

## EN

LED lamps for fountains and ponds. They are intended for decorative lighting. Installation is done below the surface in 1m depth. Lamps are monochrome or RGB. We supply control units for all types to control the color, or for dimming. There's necessary DC driver with voltage stabilization for operation.



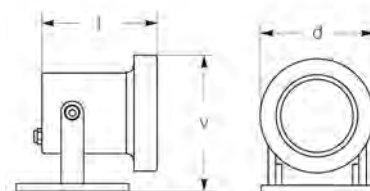


## LED Ponorná svítidla SL5103-A

Obj. číslo	Název položky	V	W	d (mm)	l (mm)	v (mm)	Úhel (°)	h.
912600405	SL5103A-3	12 DC	3,5 RGB	75	75	88	25	50000

**Bázenová (ponorná) LED svítidla do hloubky 1m**

Ponorná bázenová svítidla jsou vyrobena z nerezové slitiny a opatřena PCB deskou s LED čipy. Krytí IP68 umožňuje ponoření až do 1m hloubky. Řízení barev RGB umožňuje nastavení jednotlivých barev, nebo různých barevných scén pomocí RGB ovladače. Svítidla jsou opatřena přírodním kabelem. LED driver s napěťovou stabilizací není součástí dodávky.



## CZ

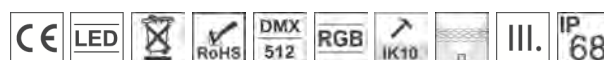
LED svítidla do kašen a jezírek. Jsou určena pro dekorativní osvětlování. Instalace se provádí pod hladinu do 1m hloubky. Svítidla jsou jednobarevná, nebo v provedení RGB. Pro všechny typy dodáváme řídicí jednotky na řízení barev, nebo na stmívání. Pro provoz je potřeba stejnosměrný driver s napěťovou stabilizací.

## SK

LED svietidlá do fontán a jazierok. Sú určené pre dekoratívne osvetľovanie. Inštalácia sa vykonáva pod hladinu do 1m hĺbky. Svietidlá sú jednofarebná, alebo RGB. Pre všetky typy dodávame riadiace jednotky na riadenie farieb, alebo na stmievanie. Pre prevádzku je potreba jednosmerný driver s napäťovou stabilizáciou.

## EN

LED luminaires into fountains and ponds. They are intended for decorative lighting. Installation is done below the surface to 1 m depth. Luminaires are monochrome or RGB. We supply control units to control the color, or for dimming, for all types. DC driver with voltage stabilization is necessary for operation.

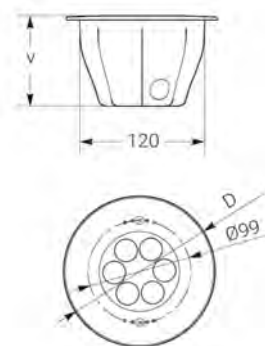


## SHYLUX FOUNTAIN SL5116

Obj. číslo	Název položky	V	W	D (mm)	v (mm)	Φ (lm) Ef	Úhel (°)	h.
912600540	SL5116A-6	12 DC	7 RGB	145	87	700	12,5	50000

**Bázenová (ponorná) LED svítidla do hloubky 1m**

Ponorná bezénová svítidla jsou vyrobena z nerezové slitiny a opatřena PCB deskou s LED čipy. Krytí IP68 umožňuje ponoření až do 1m hloubky. Řízení barev RGB umožňuje nastavení jednotlivých barev, nebo různých barevných scén pomocí RGB ovladače. Svítidla jsou opatřena přírodním kabelem. LED driver s napěťovou stabilizací není součástí dodávky.



## CZ

Patentovaný jedinečný design, moderní vzhled, ideální technické řešení pro zvýšení odvodu tepla o 120%. Nový způsob utěsnění jednotlivých částí pro použití ve venkovním prostředí. Těleso svítidla je vyrobeno z hliníku metodou vysokotlakého lití, povrch svítidla je opatřen plastovým elektrostaticky naneseným ochranným povlakem. Přední část svítidla je zakryta tvrzeným sklem s vysokou pevností, které je odolné nárazům. Svítidlo je vybaveno originálními americkými CREE čipy, pro zajištění dlouhé životnosti a barevné stability LED čipů.

## SK

Patentovaný jedinečný dizajn, moderný vzhľad, ideálne technické riešenie pre zvýšenie odvodu tepla o 120%. Nový spôsob utesnenia jednotlivých častí pre použitie vo vonkajšom prostredí. Těleso svietidla je vyrobené z hliníka metódou vysokotlakového liatia, povrch svietidla je opatrený plastovým elektrostaticky naneseným ochranným povlakom. Predná časť svietidla je zakrytá tvrdeným sklom s vysokou pevnosťou, ktoré je odolné nárazom. Svetidlo je vybavené originálnymi americkými CREE čipy, pre zaistenie dlhej životnosti a farebné stability LED čipov.

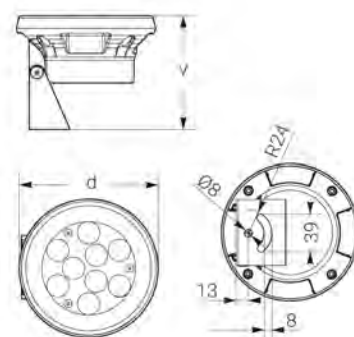
## EN

Patented unique design, modern appearance, ideal body structure to increase heat dissipation by 120%. New way of sealing of each part to make better outdoor performance. The luminaire's body is made from aluminium by a high pressure casting, surface is fitted with plastic coating electrostatically applied. Front part of the luminaire is covered with tempered glass with high strength, which is resistant to impact. The luminaire is equipped with original American CREE chips, to ensure long lifetime and color stability of LED chips.



## SHYLUX FOUNTAIN

Obj. číslo	Název položky	V	W	CCT (K)	d (mm)	v (mm)	h.
Bázenová (ponorná) LED svítidla do hloubky 1m							
912600400	SL5109B-9	24 DC	16 chladná bílá	4000	140	110	50000
912600402	SL5109B-9	24 DC	16 chladná bílá	4000	140	110	50000



## CZ

Patentovaný jedinečný design, moderní vzhled, ideální technické řešení pro zvýšení odvodu tepla o 120%. Nový způsob utěsnění jednotlivých částí, pro použití ve venkovním prostředí. Těleso svítidla je vyrobeno z aluminia metodou vysokotlakého lití, povrch svítidla je opatřen plastovým elektrostaticky naneseným ochranným povlakem. Přední část svítidla je zakryta tvrzeným sklem s vysokou pevností, které je odolné nárazům. Svítidlo je vybaveno originálními americkými CREE čipy, pro zajištění dlouhé životnosti a barevné stability LED čipů.

## SK

Patentovaný jedinečný dizajn, moderný vzhľad, ideálne technické riešenie pre zvýšenie odvodu tepla o 120%. Nový spôsob utesnenie jednotlivých častí, pre použitie vo vonkajšom prostredí. Teleso svietidla je vyrobené z aluminia metódou vysokotlakového liatia, povrch svietidla je opatrený plastovým elektrostaticky naneseným ochranným povlakom. Predná časť svietidla je zakrytá tvrdeným sklom s vysokou pevnosťou, ktoré je odolné nárazom. Svetidlo je vybavené originálnymi americkými CREE čipy, pre zaistenie dlhej životnosti a farebné stability LED čipov.

## EN

Patent owned design, fashionable and beautiful appearance, adopt unique body structure, increase 120% heat dissipation square, that fully ensure the stability and long lifespan of LED. All new sealing way make the light has better waterproof performance, can meet the various occasions demands of outdoor projects. The light body adopts high pressure aluminium alloy molding, surface width electrostatic plastic coating, lampshade adopts high strength toughened glass, resist the impact and friction. Adopt American CREE original LED light source, high flux output, excellent intensity of light colour.