

HAYWARD COLORLOGIC II:

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:

Prečítajte si a uschovajte pre budúce (u) referencie (zmienku). Tento dokument odovzdajte majiteľovi bazéna a uchovajte ho na bezpečnom mieste.

Upozornenie, pokiaľ ide o deti / osoby so zníženými fyzickými schopnosťami:

Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (najmä deťmi) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo osobami s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, iba ak nebudú pod dohľadom, alebo ak neboli vyškolení v používaní zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.

Všetky elektrické prípojky musí byť zapojené profesionálne kvalifikovaným elektrikárom v súlade s normami platnými v krajine inštalácie (str. 1).

Vždy vypnite prívod elektrickej energie pred manipuláciou s elektrickým zariadením.

Ak je napájací kábel poškodený, musí byť nahradený výrobcom, výrobcovým záručným servisom alebo ľuďmi s podobnou kvalifikáciou, aby sa predišlo akémukoľvek nebezpečenstvu.

Nikdy nepoužívajte reflektor mimo vody.

Používajte len originálne diely HAYWARD.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI:

Typ LED žiarovky	PAR-56
Napájacie napätie	12 V~ 50 Hz / 60 Hz
Spotrebitel'ský výkon	50 W
Index ochrany	IP 68
Maximálna prevádzková teplota	35 °C
Typ RGB LED	VÝKON LED RGB P5W
Typ bielych LED	VÝKON LED
Počet RGB LED	9
Počet bielych LED	12
RGB ovládanie farieb	S CPL alebo ZAPNI/VYPNI

INŠTALÁCIA:

Reflektor musí svietiť v opačnom smerom, nie k domu alebo na terasu, aby sa zabránilo príliš silnému osvetleniu.

Reflektor musí byť umiestnený maximálne 60 cm pod okrajom bazéna, merajte od osi žiarovky. Zabudovací diel reflektora je dodávaný s dvoma 3 / 4 " vývodmi na chráničku.

INŠTALÁCIA REFLEKTORA

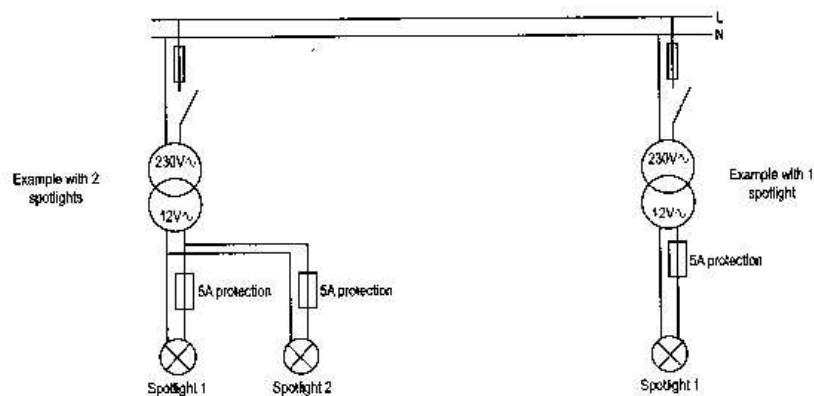
- Prestrčte káble jednotky reflektora cez káblové priechodky. Uistite sa, že namontované káblové priechodky sú správne umiestnené.
- Zatlačte káble jednotky reflektora cez plášť do svorkovnice. Utesnite kábel v káblovej priechodke. Uistite sa, že káblové priechodky sú v správnej polohe (30° koniec je umiestnený v spodnej časti tela káblovej priechodky).
- Držte reflektor oproti zabudovacieho dielu reflektora, a zviňte ostávajúci kábel do vnútra zabudovávacieho dielu reflektora.
- Zabezpečte správnu polohu reflektora v zabudovacom diely reflektora vyrovnaním zvislej značky na skle so šípkou smerujúcou hore.
- Prispôbte reflektor v zabudovávacom zariadení, tak že umiestníte hroty do drážok.

VÝKON TRANSFORMÁTORA

Transformátor, ktorý má byť použitý musí mať sekundárne napätie 12V (12,5 V v závislosti od modelu). Výkon musí byť vhodný pre výkon reflektora, na ktorý má byť pripojený.

Vo všetkých prípadoch musí byť celkový výkon reflektora, menší alebo rovný výkonu transformátora.

Každý reflektor vyžaduje individuálnu ochranu. Ochrana musí byť poskytnutá pre sekundárne vinutie transformátora za pomoci 5A alebo 6A poistky alebo ističa (pozri schému zapojenia nižšie).



VYUŽITIE:

CPL REŽIM (RGB farebný reflektor)

Tento režim si vyžaduje CPL jednotku (predáva sa samostatne), ktorá umožňuje viacerým LED reflektorom pripojenie k jednému transformátoru, riadiť ich centrálné. Pri inštalácii niekoľkých reflektorov, CPL režim synchronizuje zmeny farieb a ponúka širokú škálu možných spôsobov osvetlenia vášho bazéna (početné sekvencie, farebné zmeny v čase na hudbu, diaľkové ovládanie, atď). Ďalšie informácie nájdete v príručkách dodávaných s CPL jednotkou.

AUTONÓMNY REŽIM (RGB farebný reflektor).

Ak nie je CPL jednotka, reflektory pracujú nezávisle a užívateľ si môže vybrať medzi 12 režimami: 5 fixných farieb a 7 automatických sekvencií zmeny farby (pozri sekvencie, tabuľka nižšie)

Postupnosť	Farba / Program	Postupnosť	Farba / Program
1	Program: rýchle menenie farieb	7	Program: pomalé menenie farieb
2	Farba: Kráľovská modrá	8	Program: Modrá/Zelenomodrá/Biela
3	Farba: Zelenomodrá	9	Program: Modrá/Zelená/Purpurová
4	Farba: Smaragdová zelená	10	Program: Červená/Biela/Modrá
5	Farba: Purpurová	11	Program: rýchle náhodné menenie
6	Farba: Biela	12	Program: pomalé náhodné menenie

Zmena farby môže byť dosiahnutá vypnutím napájania reflektorov na veľmi krátku dobu (<1s).

12 prevádzkových režimov môže prechádzať postupne zapínaním a vypínaním.

Po 12 režime, sa reflektory automaticky vrátia k automatickej postupnosti (Program / Režim1).

Ak chcete synchronizovať reflektory tak, že ich všetky súčasne vrátite do módu 1, vypnite napájanie na 2s.

Keď je reflektor zapnutý, po dobe vypnutia na niekoľko sekúnd (> 4s), reflektory sa rozsvietia na bielo na 15s, potom začne bežať režim, ktorý bol spustený pred posledným vypnutím: to umožní získať maximálne osvetlenie, ak niekto náhodou spadne do bazéna.

BEZPEČNOSŤ (RGB farebný reflektor).

Ak teplota vo vnútri žiarovky abnormálne stúpne, bezpečnostný mechanizmus zastaví osvetlenie a žiarovka bliká na červeno. Akonáhle sa teplota vráti do normálu, žiarovka začne znova pracovať.

Ak je napätie príliš nízke (> 11 V AC) alebo príliš vysoké (>15 V AC), žiarovka prestane fungovať a bliká na zeleno. Napájanie reflektorov musí byť vypnuté, aby sa vrátil do normálnej prevádzky.

ÚDRŽBA

Diely musia byť nahradené len originálnymi náhradnými dielmi.

Odporúčame vám zmeniť všetky tesniace diely, keď sa mení žiarovka a / alebo kábel.

Pokiaľ dôjde k poruche, musia byť kompletne všetky LED žiarovky vymenené. Nepokúšajte sa o otvorenie alebo opravu.

Ak je napájací kábel alebo plášť poškodený, musí byť vymenený výrobcom, schválený servisným strediskom alebo kvalifikovaným technikom, aby sa zabránilo nebezpečenstvu úrazu.

OBMEDZENIE ZÁRUKY:

Všetky produkty HAYWARD garantujú 2 ročnú záruku od dňa nákupu. K akejkoľvek reklamácií musí byť priložený doklad o kúpe (dátum nákupu). Preto odporúčame, aby ste si vaše faktúry odložili.

Záruka je obmedzená na opravu alebo výmenu chybných súčastí, ak HAYWARD, podľa jeho podmienok uzná, že zariadenie bolo použité normálne podľa pokynov uvedených v príslušných používateľských príručkách, neboli zamenené, a že boli použité len originálne HAYWARD náhradné diely. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené mrazom alebo pôsobením chemických produktov. Všetky ostatné poplatky (doprava, práce) sú vylúčené zo záruky.

HAYWARD nemôže niesť zodpovednosť za priame či nepriame škody spôsobené nesprávnou inštaláciou, pripojením alebo použitím výrobku.

Pre všetky záručné nároky a žiadosti o opravu alebo výmenu výrobku, prosím obráťte sa na svojho predajcu.

Vrátenie zariadenia do továrne bude prijaté len po predchádzajúcej dohode. Na opotrebované diely sa nevzťahuje záruka.

Výrobok musí byť pripojený v súlade s elektrickými normami uvedenými v manuáli. Akékoľvek poškodenie, závady, poruchy alebo iné zlyhanie vášho vybavenia v dôsledku nesplnenia požiadaviek týkajúce sa elektrického pripojenia, bude vylúčený zo záruky.

Závady, poruchy, zlyhanie alebo poškodenie výrobku v dôsledku nesprávneho, neprimeraného, neopatrného použitia zo strany zákazníka, sú tiež vylúčené zo záruky.

Ak je oprava vykonaná niekým iným, a nie oprávnenou osobou (kvalifikovaným pracovníkom) bez predchádzajúceho súhlasu fabriky, HAYWARD sa môže jednostranne rozhodnúť, že nebude uplatňovať záruku, a neuhradí opravu spôsobenú nedodržaním pokynov uvedených spoločnosťou.