

LED tápegység, 24 Volt, 150 Watt, 6.25A, paralel bekötés, kültéri, vízálló, ultra slim, IP68, 3+2 év garancia, HYRITE, TLG-24E150C

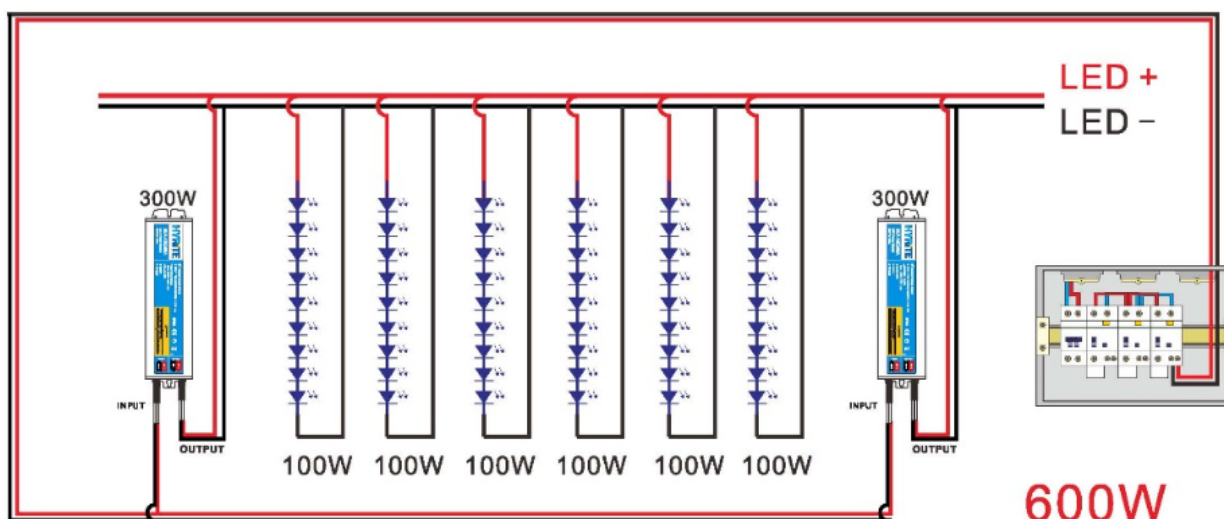


HYRITE ultra slim (18 mm) kültéri (IP68) vízálló LED tápegység paralel (párhuzamos) bekötési lehetőséggel

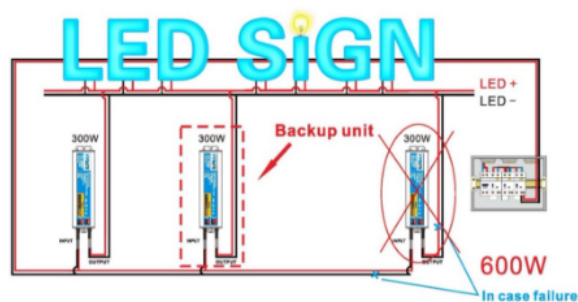
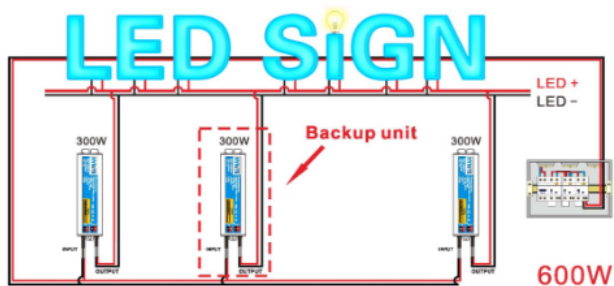
Az új HYRITE TLG-sorozat, a beépített különleges áramköreinek köszönhetően magasan kiemelkedik a szokványos LED tápegységek mezőnyéből:

- **Paralel (párhuzamos) bekötési lehetőség:** az azonos feszültségű [V] HYRITE Paralel tápok egymással párhuzamosan összeköthetők, függetlenül az egyes tápok teljesítménytől [W]. Az így kapott feszültségforrás teljesítménye az összekötött tápok teljesítményeinek [W] összege lesz.*
- Csupán **18 mm-es vastagság**, amely könnyíti a telepítést, csökkenti a sötét területeket és lehetővé teszi használatukat széles körben, kis helyeken is.
- **IP68-as védelem:** teljesen vízvédett, tartósan is képes víz alatt dolgozni
- **Alumínium burkolat**
- **Rövidzárlat, túlfeszültség és túlmelegedés elleni védelem**
- Tápegység a 24 voltos eszközök működtetéséhez.
- **professzionális alkalmazásokhoz is**
- **3+2 év garancia**

*A szokványos tápegységek galvanikusan nem köthetők egymással párhuzamosan, mert a köztük fennálló, akár minimális feszültség- és fáziskülönbségek miatt a teljesítményük nem adódna össze, sőt az egymás közötti töltésáramlás még el is venne az összteljesítményből. Ezzel szemben a HYRITE Paralel tápegységekbe egy olyan innovatív áramkör került beépítésre, ami a fenti különbségeket eltünteti és szinkronba hozza a párhuzamosan összekötött tápegységeket. Ha például 2 darab 300 wattos HYRITE tápot egymással párhuzamosan bekötünk, akkor egy 600 wattos feszültségforrást kapunk:



Ez azzal az előnnyel jár, hogy kevesebb típusú tápot kell készleten tartani, mert tetszőlegesen kombinálhatjuk őket a kívánt teljesítmény elérése érdekében. Ráadásul ezen tulajdonságot a karbantartási költségek csökkentésére is kihasználhatjuk. Különösen igaz a display, azaz a reklámtáblák esetében, ahol egy tápegység meghibásodása esetén nagy kiszállási költségeket, sőt létrázási műveletet spórolhatunk meg. Az előző példát továbbfejlesztve: bekötünk egy harmadik 300 wattos tápegységet (redundancia miatt). Így valójában egy 900 wattos feszültségforrást építettünk ki, ami több, mint a szükséges 600W. De ha a 3 táp közül bármelyik meghibásodik, akkor a másik kettő emberi beavatkozás nélkül el tudja látni 600 wattos teljesítményű beépített fogyasztót (display esetében LED modul vagy Led szalag):



További **részletek és termékatlap a Dokumentumok** fülön.

| Általános információk | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Jótállás időtartama (év) | 3+2 év |
| Villamos adatok | |
| Névleges feszültség | 230 V AC / 24 V DC |
| Működési feszültség tartomány (V) | 180-264 |
| Frekvencia (Hz) | 50-60 |
| Teljesítmény (W vagy W/méter) | 150 |
| Áramerősség (A) | 6.25 |
| Méret | |
| Szélesség (mm) | 57 |
| Hosszúság (mm) | 268 |
| Magasság (mm) | 18 |
| Egyéb | Paralel (párhuzamos) bekötés |
| Fizikai- és környezeti- adatok | |
| Szín | Szürke |
| Forma | Hasáb |
| Konstrukció és anyag | Alumínium |
| Működési hőmérséklet tartomány (C°) | -25 °C ~ +60 °C |
| Környezetállóság (IP kategória) | IP68 |
| Alkalmazás, stílus | |
| Elhelyezés | Kültéri |
| Felhasználás helye (elsődleges) | Kert/terasz |
| Felhasználás helye (másodlagos) | Kereskedelmi egység |

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=8974

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 29. 18:04