

POS Led tápegység POS-200-24-C 211W 24V 8,8A fémházas Compact

| | | | |
|--|--------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Típus | POS-200-24-C | EAN | 5901885201061 |
| ELEKTROMOS SPECIFIKÁCIÓ | | | |
| Kimenet | | Bemenet | |
| Egyenfeszültség | DC 24V | Működési feszültség | 180 ÷ 264VAC |
| Névleges áramerősség | 8,8A | Frekvencia | 50/60Hz |
| Névleges teljesítmény | 200 W | Hatásfok | - |
| Zavarszűrés | - | Teljesítmény tényező (Pf.) | - |
| | | Maximális terhelhetőség | 100% |
| | | Szükséges minimális terhelés | 20% |
| Egyéb adatok | | | |
| IP védettség | IP20 | Üzemi hőmérséklet (°C) | -5~45 |
| Burkolat anyaga | Alumínium | Méretek | 215 x 115 x 30 mm |
| Kiegészítő | Beépített potméter | Súly | 0,86 kg |
| Csatlakozás | Sorkapocs | | |
| | | | |
| Biztonsági előírások | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - A szerelés, beépítés, használatba vétel előtt olvassa el a termékhez tartozó útmutatókat! - Dugvillás csatlakozával el nem látott elektronikai termék hálózatra csatlakoztatását csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember végezheti. - Dugvillás csatlakozával ellátott elektromos termékek csak védőföldelessel rendelkező 230V-os elektromos hálózati aljzatról üzemeltethető! - Tilos a hálózati vezetéket toldani, vagy nem szabványos módon meghosszabbítani! - Az elektromos és elektronikus berendezés beszerelése különös óvatosságot igényel, ezért a szerelést csak szakember végezheti. A szerelés valamennyi lépését és az azt követő karbantartást kikapcsolt áram mellett kell végezni. - A fényforrások működés közben hőt bocsátanak ki, így gyúlékony anyag közelében nem használhatóak, illetve csere előtt várja meg, amíg lehűlnek, egyébként égési sérülést okozhatnak! - A készüléket az erős szennyeződésekkel, durva külső behatásoktól óvni kell, továbbá ütögetni, fújni vagy bármilyen módon átalakítani szigorúan tilos! Szintén tilos bármilyen megbontott, vagy hibás elektromos csatlakozával rendelkező elektronikai terméket használni / üzembe helyezni! - 12 Volt vagy 24 Voltos törpefeszültségről üzemelő termékeket tilos a 230V-os hálózatra csatlakoztatni, mert áramütés-, baleset- és tűzveszélyes! A kisfeszültségű termékek csak a megfelelő tápegységre csatlakoztathatók! A nem megfelelő feszültség hatására keletkező meghibásodás nem garanciális hiba! - A szellőzőnyílással ellátott termékek letakarása tűzveszélyes így szigorúan tilos! Az ilyen termékek beépítésénél győződjön meg arról, hogy a készülék szellőzése biztosított. - Nedves környezetben csak az arra megfelelő, IP44-es vagy annál magasabb behatolás elleni védelemmel rendelkező termékeket használja. IP44-es védettség alatt az elektromos termékek nedves, vizes környezetben áramütést okozhatnak! - Soha ne érintse meg feszültség alatt lévő vizes/nedves elektronikai eszközöket! - A gyermekek védelme érdekében az elektronikai eszközököt gyermekektől elzárt helyen tároljuk! - Soha ne nézzen közvetlenül a fényforrásokra! - Az elektrosztatikus kisülések (ESD) károsíthatják a belső elektronikus alkatrészeket! - A jelen útmutató figyelmen kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb anyagi és nem anyagi kár veszélyével járhat. Cégünk nem vállal felelősséget az útmutató figyelmen kívül hagyásának az eredményeiért. | | | |
| Környezetvédelmi tudnivalók és hulladékkezelési tájékoztatás az elektronikus termékekhez kapcsolódóan | | | |
| <p>A WEEE jelzés (áthúzott szemeteskuka) azt a jelentést hordozza magában, hogy a hulladékká vált elektromos berendezést elkülönítetten kell gyűjteni. Az ily módon jelölt termékek veszélyesek lehetnek a környezetre, ezért speciális visszagyűjtési, feldolgozási, újrahasznosítási és megsemmisítési eljárást igényelnek. A hulladékká vált elektronikus termék kommunális hulladékotól elkülönítetten gyűjtendő, települési hulladékként nem ártalmatlanítható! A hulladékká vált fényforrás, lámpatest vagy bármely elemének hulladékkéntörténő kezelése kizárolag a vonatkozó szabályozásnak (197/2014.(VIII.1.) Kormányrendelet) megfelelően történhet. A berendezésben található veszélyes anyagok a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, működtetik.</p> | | | |
| Hulladékkezelési utasítás | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - A sértetlen és a törött halogén izzóknak nincs káros hatása. - A sértetlen és a törött LED fényforrásoknak és egyéb LED-es világítótesteknek nincs káros hatása, de elektronikai hulladéknak minősül, ezáltal sérülés/elhasználódás esetén a kijelölt gyűjtőedenbe kell helyezni. - A sértetlen energiatakarékos kompakt fénycsoveknek és fémlalogén izzóknak nincs káros hatása, azonban veszélyes hulladéknak minősülő higanyt és fényporokat tartalmaznak, amelyek a fényforrás törése/sérülése esetén kijuthatnak a környezetbe. A higany veszélyessége abból ered, hogy a környezeti hőmérsékleten párolog és gózeinek belégzése káros az egészségre. A különböző fényporok pedig a környezetbe kijutva környezetkárosító hatással bírnak. Ezért vigyázzunk, a különböző fénycsoveket és lámpákat ne törjük össze, kerjük Önököt, hogy azokat a kijelölt gyűjtőkbe helyezzék! - Az elemekben és akkumulátorokban található savak, nehéz és egyéb fémek környezetbe kijutása szintén környezetkárosító hatású, ezért ezeket szintén elkülönítve gyűjtsük és kizárolag az erre kijelölt gyűjtőbe dobjuk! - A hulladékká vált fényforrás, lámpatest vagy bármely elemének hulladékkéntörténő kezelése kizárolag a vonatkozó szabályozásnak megfelelően történhet. A keletkezett hulladék kezelésével, elhelyezésével kapcsolatban keresse az értékesítő társaságot. A berendezésben található veszélyes anyagok a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, működtetik. (197/2014. VIII.1.) Kormányrendelet.) A berendezés tartalmazhat olyan alkatrészt, amely hulladékká válását követően veszélyes hulladéknak minősül. - A környezeti szempontokra, az újrafelhasználás és az újrafeldolgozás kívánatos voltára tekintettel úgy kell eljárni, hogy az ne akadályozza meg az alkatrészek vagy az egész berendezés környezetvédelmi szempontból megfelelő újrafeldolgozását és újrahasználatát. | | | |