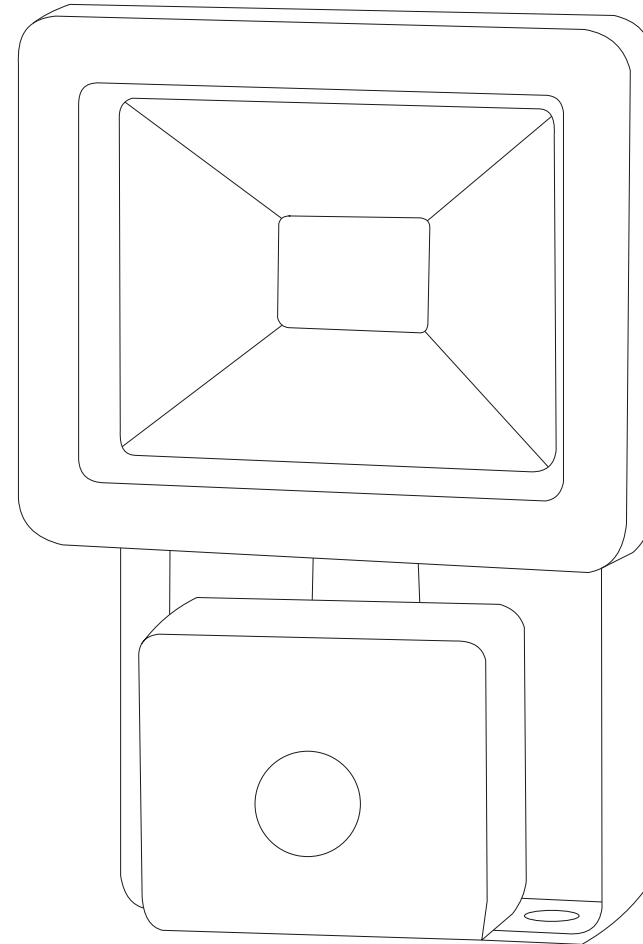


LED FÉNYVETŐ MOZGÁSÉRZÉKELŐVEL PROIECTOR CU LED, CU SENZOR DE MIȘCARE



230056, 230066 (9010-S)
230057, 230067 (9020-S)
230058, 230068 (9030-S)
230059, 230069 (9050-S)



HU

Használat előtt kérjük olvassa el az útmutatót! Csak szakember szerelheti!

Felépítés és alkalmazási területek:

A lámpatest az alumínium burkolatnak és a LED fényforrásnak köszönhetően hosszú élettartalommal rendelkezik. Alkalmos kültéri munkafolyamatok megvilágítására, fotózáshoz, mentési munkálatoknál, éjszakai rendezvényekre, vagy akár kivilágítatlan épületekben. A lámpatest beépített LED modulokat tartalmaz. A lámpatestben a lámpák nem cserélhetők.

Figyelem!

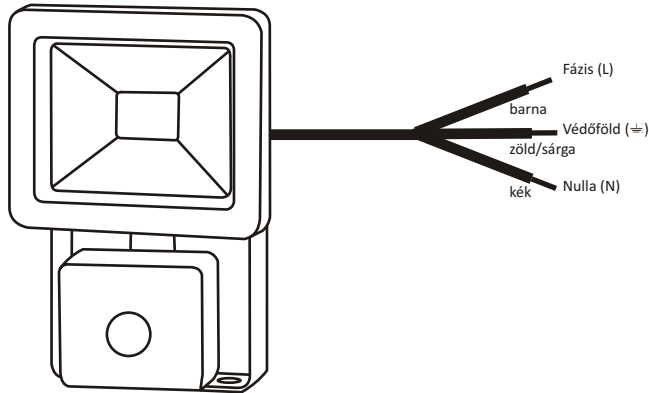
- Ne nézzen közvetlenül a lámpa fényébe!
- A lámpatest víz alatt nem használható!
- Ne távolítsa el a készülék burkolatát!
- Ne használjon sérült lámpatestet!
- A terméket szakszerűen kell bekötni, legalább IP 44-es dugvillával kell szerelni és beltérben kialakított dugaljba csatlakoztatni!

Műszaki adatok:

Érintésvédelmi osztály: I.
 Névleges feszültség: AC 220V-240V
 Megvilágítási szög: 120°
 Frekvencia: 50-60Hz
 Színhőmérséklet: 4000 K
 Termék védettség: IP65
 Vezeték/csatlakozó védettség: IP44
 Élettartam: 30 000 óra

Típus	Fényáram	Teljesítmény
230056, 230066 (9010-S)	10W	850lm
230057, 230067 (9020-S)	20W	1600lm
230058, 230068 (9030-S)	30W	2250lm
230059, 230069 (9050-S)	50W	3250lm

Bekötési rajz:



A hulladékká vált elektromos, elektronikus termék kommunális hulladéktól elkülönítetten gyűjtendő, települési hulladékként nem ártalmatlanítható! Világítástechnikai termékek esetében a termékkel együtt használt fénycsövek tartalmazhatnak veszélyes hulladéknak minősülő higanyt és fényporokat, melyek a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, amennyiben a berendezést nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, működtetik. A higany veszélyessége abból ered, hogy a környezeti hőmérsékleten párolog és gőzeinek belélegzése káros az egészségre. A különböző fényporok pedig a környezetbe kijutva környezetkárosító hatással bírnak. Ezért vigyázzunk, a különböző fénycsöveket és lámpákat NE törjük össze, kérjük Önöket, hogy azokat a kijelölt gyűjtőbe helyezze! Magyarországi elektronikai berendezés importőrként a hulladékkezelési kötelezettségünket a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 9.§(1)b) és (2)b) pontjai alapján a hatályos jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően, közvetítő szervezetre, az ELECTRO-COOR Magyarország Nonprofit Kft-re ruháztuk át. A keletkező elektronikus hulladékokat az ELECTRO-COOR Magyarország Nonprofit Kft. elkülönítetten gyűjti egy visszavételi és begyűjtési rendszer keretében. Ezen termékek vagy ehhez hasonló jellegű és funkciójú használt vagy hulladékká vált más termékek a forgalmazás helyén- új termék házhozszállítása esetén a házhozszállításkor- térítésmentesen átadhatóak. Importőrként a Korm. rendelet 12.§ (1)-(5) bekezdése szerinti kötelezettségeink teljesítésével kapcsolatban felmerült költségeket viseljük és erre garanciát vállalunk.

RO

Vă rugăm să citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare!

Construcție și domenii de aplicare:

Datorită carcasei din aluminiu a lămpii, a sursei de lumină LED și durata de viață lungă a bateriei, este un produs cu durată îndelungată de folosință. Potrivită pentru lucru în aer liber, fotografie, munca de salvare, evenimente de noapte.

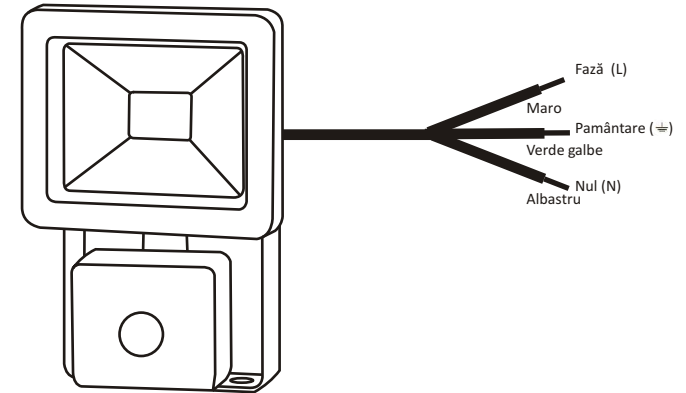
Atenție!

- Nu priviți direct în lumina!
- Corpul de iluminat nu poate fi folosit sub apă!
- Nu îndepărtați capacul.
- Nu utilizați lampa, dacă este deteriorată.

Date tehnice:

Clasa de protecție: I.
 Tensiune nominală: AC 220V-240V
 Unghi de iluminare: 120°
 Frecvența: 50-60Hz
 Temperatura de culoare: 4000 K
 Grad de protecție: IP65
 Conector: IP44
 Durata de viață: 30 000 ore

Type	Putere	Luminozitate
230056, 230066 (9010-S)	10W	850lm
230057, 230067 (9020-S)	20W	1600lm
230058, 230068 (9030-S)	30W	2250lm
230059, 230069 (9050-S)	50W	3250lm



Simbolul toberonului tăiat care apare pe aparate vă arată că acesta trebuie colectate separate, la scoaterea lor din uz. Este deci necesar ca utilizatorul să consemneze aparatele scoase din uz unor centre adecvate care se ocupă cu colectarea diferențiată a produselor electrice și electronice, în vederea reutilizării aparatelor supuse reciclării, tratării și eliminării deșeurilor, în mod compatibil, pentru a contribui astfel la evitarea posibilului impact negativ asupra mediului înconjurător și sănătății, favorizând în același timp reciclarea materialelor care compun aparatul. Eliminarea abuzivă a deșeurilor acestor produse, de către utilizator, atrage după sine sancțiuni prevăzute de legile naționale în vigoare în statele membre care au aderat