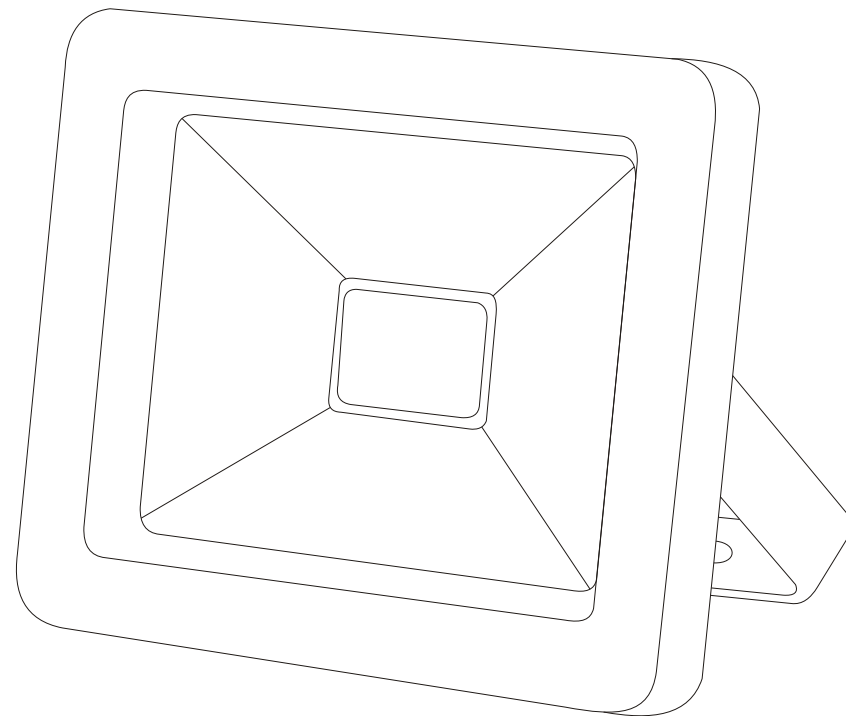


## LED FÉNYVETŐ PROJECTOR CU LED

Cikkszám Type	Teljesítmény Putere	Fényerő Luminozitate
230050, 230060 (YT-NP-FL19-10W)	10W	800lm
230051, 230061 (YT-NP-FL19-20W)	20W	1600lm
230052, 230062 (YT-NP-FL19-30W)	30W	2400lm
230053, 230063 (YT-NP-FL19-50W)	50W	4000lm
230054, 230064 (YT-NP-FL19-70W)	70W	5600lm
230055, 230065 (YT-NP-FL19-100W)	100W	8000lm
230070 (YT-NP-FL19-150W)	150W	12000lm
230071 (YT-NP-FL19-200W)	200W	16000lm
230072 (YT-NP-FL19-300W)	300W	24000lm



**230050, 230060**  
**230051, 230061**  
**230052, 230062**  
**230053, 230063**  
**230054, 230064**  
**230055, 230065**  
**230056**  
**230057**



## 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.

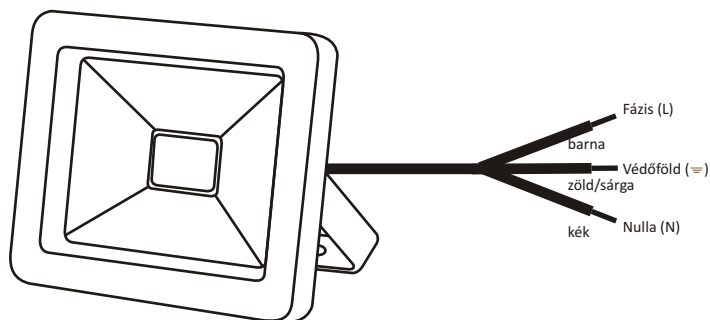
### Figyelem!

- 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.

### 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

### 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 hulladékot 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:

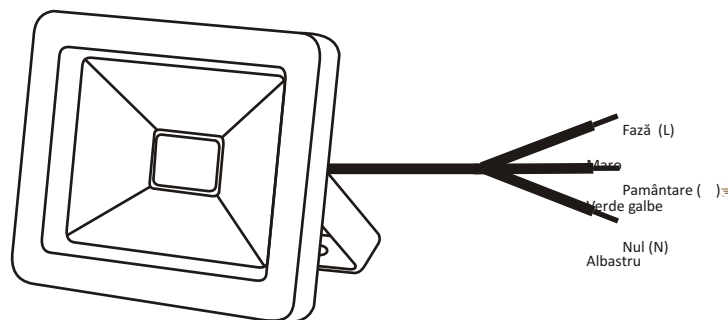
Datorită carcasei din aluminiu a lămpii, a sursei de lumină LED și durata de viață lungă a bateriei, este un produs cu durată îndelungată de folosință. Potrivită pentru lucru în aer liber, fotografie, munca de salvare, evenimente de noapte.

### 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



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 la directiva 2002/96/EC