

## Elektronikus transzformátor

Minden SET típusú elektronikus transzformátor működési tartománya a csomagoláson, és a terméken fel van tüntetve. A transzformátor **csak ezen értékek között** üzemeltethető. Kisebber terhelés esetén a szekunder oldalon nem mérhető feszültség, ez nem hiba. Túlterhelés vagy rövidzárlat meghibásodáshoz vezet, ez nem garanciális hiba.

|          |                      |                 |
|----------|----------------------|-----------------|
| SET60-K  | működési tartománya: | 20-60W között   |
| SET80-LT | működési tartománya: | 20- 80W között  |
| SET105-K | működési tartománya: | 35- 105W között |
| SET150-N | működési tartománya: | 50- 150W között |
| SET210-N | működési tartománya: | 50- 210W között |

Áramkörbe kapcsolásuknál figyelembe kell venni a szekunder oldalon jelentkező magas áramerősséget és a vezeték típusától függően ehhez kell méretezni, fontos a szakszerű ellenállás mentes csatlakozások alkalmazása. Fényerő szabályozóval nem működtethetők. A transzformátor teljesítményének kiválasztásánál figyelembe kell venni a beszerelni kívánt fényforrások összteljesítményét, és ezt az üzemeltetés folyamán ne változtassa. A termék túl áram, túlfeszültség, túlmelegedés és zárlat ellen beépített biztosítókkal rendelkezik.

A Kanlux Kft. nem vállal felelősséget a szakszerűtlen szerelésért, a használati utasítás figyelmen kívül hagyásából eredő meghibásodásokért.

