

**EK MEGFELELŐSÉGI  
NYILATKOZAT**  
(EC Declaration of Conformity)



Sorszám: **001/2016 (címloldal)**

Alulírott, az alábbi gyártó képviselőjeként

A gyártó neve: **Berton Világítástechnika Kft.**  
A gyártó címe: **Budapest, 1211 Hőerőmű u. 4.**

ezennel kijelenti, hogy a következő termékek(ek):

**Skeleton Fali/Függesztett: 20W, 30W, 45W, 50W, 55W, 70W, 2x50W**

megfelel(nek) az alábbi EU irányelv(ek) követelményeinek (beleértve azok minden vonatkozó módosítását)

| Hivatkozási szám    | Cím   |
|---------------------|---|
| <b>2014/35/EU</b>   | A meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok   |
| <b>2014/30/EU</b>   | Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok   |
| <b>2011/65/EU</b>   | Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról   |
| <b>2009/125/EK</b>  | Az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról   |
| <b>1194/2012/EU</b> | A 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az irányított fényű lámpák és a fénykibocsátó diódás lámpák, valamint a kapcsolódó eszközök környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról |

és kijelenti, hogy a hátoldalon hivatkozott szabványokat és/vagy műszaki előírásokat alkalmazta.

**FIGYELEM!** Ez a nyilatkozat a berendezésnek kizárólag arra az állapotára vonatkozik, ahogyan forgalomba hozták, és nem vonatkozik az olyan alkatrészre, amelyet hozzáadnak, és/vagy az olyan műveletre, amelyet a végső felhasználó a forgalomba hozatalt követően végez rajta!

**EK MEGFELELŐSÉGI  
NYILATKOZAT**  
(EC Declaration of Conformity)



Sorszám: **001/2016 (háttoldal)**

Hivatkozás a jelen megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott harmonizált szabványokra vagy ezek részeire:

| Azonosító jelzet         | Kiadás | Cím   | Részek (*) |
|--------------------------|--------|---|------------|
| <b>MSZ EN 60598-1</b>    | 2015   | Általános követelmények és vizsgálatok  |            |
| <b>MSZ EN 60598-2-1</b>  | 1990   | Általános célú, helyhez kötött, lámpatestek   |            |
| <b>MSZ EN 61547</b>      | 2010   | EMC zavarűrészi követelmények Készülékek általános világítási célokra   |            |
| <b>MSZ EN 61000-3-2</b>  | 2014   | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)  |            |
| <b>MSZ EN 61000-3-3</b>  | 2013   | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén |            |
| <b>MSZ EN 61347-2-13</b> | 2015   | LED modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus működtető eszközeinek követelményei  |            |
| <b>MSZ EN 60838-2-2</b>  | 2006   | Egyedi követelmények. LED modulok csatlakozói   |            |
| <b>MSZ EN 62471</b>      | 2009   | Lámpák és lámparendszerek fotóbiológiai biztonsága  | A1:2013    |
| <b>MSZ EN 62031</b>      | 2008   | Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások   |            |
| <b>MSZ EN 55015</b>      | 2013   | Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei  | A1:2015    |
| <b>MSZ EN 50581</b>      | 2013   | Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására tekintettel  |            |

A kiadás

- helye: **Bp. 1211 Hőerőmű u.4.**
- dátuma: **2016. december. 08.**

A kibocsátó által meghatalmazott személy

- neve: **Bauer Ákos**
- beosztása: **Gyártásvezető**

**Bauer Ákos**  
Gyártásvezető