

LRG Kft.

GINOP 2.1.7.-15-2016-01761

„Viselhető, adaptív, perszonalizálható
fényforrásfejlesztés RGB (RGBW) LED
technológiával”

Giczi Andrea, MSc, közgazdász

SZE Management Campus, 2021. november 26.

Megrendelői igények

A projekt célkitűzése a speciális LED lámpa megtervezése és kivitelezése

- a megrendelő konkrét igénye szerint,
- és a megrendelő elképzelései alapján opcionális lehetőségek biztosítása a jövőbeni bővítésre,
- ill. feladatspecifikus opciók moduláris kialakítása.

Piaci igény

- A megrendelő elvárása, hogy a projekt keretében egy a piaci viszonyok közt érvényesülni képes termék jöjjön létre, melynek megalkotása szükségessé teszi annak grafikai tervezését, illetve a kapcsolódó marketing tevékenység támogatása is igényli az arculati megjelenítést a különböző felületeken.

Piaci megjelenés

- A termék kompakt kivitelben készül, egyedi megrendelés alapján.
- Kicsomagolás után azonnal használható, a terméken rövid használati utasítás is található.

Termék tulajdonságai

A termék a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

- adaptív, azaz a használónak és a felhasználási módnak megfelelően tág határok között változtatható a teljesítmény és a spektrum (a használóhoz illeszthető)
- perszonalizálható, azaz minden használó saját látásához igazítható,
- viselhető illetve mobilisan használható,
- megvalósítja az mozgóképi adatrögzítést,
- egyedi technológiai megoldás
- felhasználóbarát kialakítás

Alkalmazása

- minden munkahelytípuson alkalmazható, tehát homogén alkalmazási környezet alakítható ki (azaz egy világítási projekt minden elemére van termékünk),
- hosszú élettartamú, azaz mindenkinél jobb garanciális feltételekkel értékesíthető,
- környezetterhelése az iparági átlagon is aluli, valamint az ökológiai szempontokat is pozitívan teljesíti,
- könnyen kezelhető és testreszabható, azaz rugalmasan beilleszthető a gyártási környezetbe,
- figyelemfelkeltő technikai újdonságokkal jelenik meg a piacon, így a marketing és értékesítéstámogatás is hatékonyabb lehet.

Köszönöm a figyelmet!