

Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala

1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 7.

Visszaigazolás beadvány megérkezéséről

Tisztelt Hölgységem/Uram!

Az Ön által elküldött elektronikus beadványt a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala fogadta.

Beadványának érkeztető száma a következő:

311174000-20240429-1317-016965

Az érkeztető szám értelmezése:

- 1-9 számjegy: A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának a Magyar Államkincstár által közzétett azonosítója
- 10-17 számjegy: Az érkezés dátuma
- 18-21 számjegy: Az érkezés időpontja (óópp)
- 22-27 számjegy: A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala által meghatározott, az érkeztetett beadványt azonosító sorszám

Felhívjuk figyelmét, hogy amennyiben beadványa új bejelentésre vonatkozott jelen beadványával kapcsolatos további elektronikus kommunikációval kérjük, várja meg következő értesítésünket, melyben tájékoztatjuk, hogy a számítógépes nyilvántartási rendszerünkben mely ügyszámhoz kapcsoltuk bejelentését. A további beadványok ügyszám rovatában ezt az azonosítót kérjük feltüntetni.

Ügyszám v. Lajstromszám:

Benyújtó: Pintz György

Azonosítás módja: Partnerkártya

Értesítési e-mail-cím:

Folyamatazonosító: 18F93AF029

2024. 04. 29.

Beadvány típusa: Európai szabadalom szövege fordításának benyújtása

A beadványt alkotó fájlok

Irattípus	Feltöltött fájl neve	SZTNH-fájlnév	Méret
Európai szabadalom szövege fordításának benyújtása	EP3986247 Kérelem.pdf	beadvany.pdf	359 KB
Leírás	EP3986247 Claims HU.pdf	leiras	86 KB
További adatok	EP3986247 EPO Register.pdf	tovabbi_adatok	596 KB
Meghatalmazás	EP3986247 POA.pdf	melleklet_1	430 KB

Amennyiben Ön az ügyfélkapun keresztül vagy a partnerkártyával történő bejelentkezési módot választotta, ezt a visszaigazolást elküldtük az Ön ügyfélkapus

elérhetőségére, mellékelve a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala hivatalos, digitális szervezeti aláírásával aláírt visszaigazolását is, amelyet elláttunk a beadványa megérkezésének időpontját igazoló hitelesített időjelzéssel is.

E levelet az e-ügyintézési rendszer automatikusan generálta, kérjük, hogy erre a címre ne válaszoljon.

Köszönjük, hogy igénybe vette a Hivatal e-ügyintézési rendszerének szolgáltatásait!

Kelt, Budapest, 2024. 04. 29.

HORDOZHATÓ MELL MEGVILÁGÍTÓ SZERKEZET**Szabadalmi igénypontok**

1. Hordozható mell megvilágító szerkezet (10), amely a következőket tartalmazza:

A) egy házat (20), amely rendelkezik egy oldalsó fallal, az oldalsó fal rendelkezik legalább egy szellőzőnyílással és első és második kiemelkedésekkel, a ház továbbá rendelkezik egy felső éllel és egy alappal;

B) egy elektromos szerelvényt (40), amely rendelkezik egy vezérlőpanellel, amely az első és második, kezelésre és megfogásra szolgáló kiemelkedések között helyezkedik el, a vezérlőpanel továbbá rendelkezik egy bekapcsoló gombbal, amely egy be- és kikapcsoló, egy időzítő vezérlővel, egy intenzitásvezérlővel, egy képernyővel és legalább egy fényforrással, amely több fénykibocsátó dióda, amelyek látható fényt bocsátanak ki egy előre meghatározott hullámhosszon, a képernyő egy folyadékkristályos kijelző, amely bekapcsol, amikor a bekapcsoló gomb bekapcsolt állásban van, az időzítő vezérlő legalább egy működési időtartományt vezérel, és a képernyő mutatja a működési idő állapotát, az intenzitásvezérlő legalább egy fényintenzitási szintet vezérel, és a képernyő mutatja a fényintenzitás és az akkumulátor töltöttségének állapotát, az elektromos szerelvény továbbá rendelkezik egy érzékelővel, az érzékelő egy áramkörhöz csatlakozik, amely a legalább egy fényforráshoz csatlakozik, az áramkör egy érintésérzékelő áramkör, amely egy beépített visszapattanó áramkörrel rendelkező egylapkás számítógéphez csatlakozik, az áramkör rendelkezik egy érintésbemeneti érintkezővel, amely az érzékelőhöz csatlakozik, és egy érintéskimeneti érintkezővel, amely a legalább egy fényforráshoz csatlakozik, az érintéskimeneti érintkező legalább két fényintenzitást ad ki, azzal jellemezve, hogy az egyik nagyobb, mint a másik, azzal jellemezve, hogy az előre meghatározott hullámhossz 620-780 nm közötti, ami a vörös fény tartományának felel meg, azzal jellemezve, hogy az elektromos szerelvény továbbá rendelkezik egy csatlakozóval, amely egy dugaszt fogad egy külső forrásból történő töltéshez; és

C) egy sapkaszerelvényt (60), amely rendelkezik egy sapkaéllel, egy alapéllal, egy sapkaalappal és egy sapka oldalsó fallal, a sapkaalap rendelkezik legalább egy furattal, legalább egy fényforrás illeszkedik a legalább egy furathoz, a sapka oldalsó fal egy első előre meghatározott átmérővel rendelkezik, az alapél egy második előre meghatározott átmérővel rendelkezik, a sapka oldalsó fal az alapéltől nyúlik ki, és az első előre meghatározott átmérő kisebb, mint a második előre meghatározott átmérő, a sapkaszerelvény továbbá rendelkezik egy fedéllel, amely a sapkaalapra van helyezve, és a sapkaél rögzíti, a fedél nyomással vagy egy előre meghatározott erővel érintkezik az érzékelővel, és a fedél átlátszó, hogy átengedje a látható fényt, és az alapél a ház felső élére van rögzítve, a legalább egy furat négy furat, amelyek a legalább egy fényforrás négy fényforrásához illeszkednek, a képernyő egy első előre meghatározott távolságra van a sapkaszerelvénytől, a bekapcsoló gomb egy második előre meghatározott távolságra van a sapkaszerelvénytől, és a második előre meghatározott távolság nagyobb, mint az első előre meghatározott távolság, és az időzítő vezérlő egy harmadik előre meghatározott távolságra van a sapkaszerelvénytől, és a harmadik előre meghatározott távolság nagyobb, mint a második előre meghatározott távolság, és az intenzitásvezérlő egy negyedik előre meghatározott távolságra van a sapkaszerelvénytől, és a negyedik előre meghatározott távolság nagyobb, mint a harmadik előre meghatározott távolság;

azzal jellemezve, hogy a hordozható mell megvilágító szerkezet továbbá úgy van kialakítva, hogy növelje vagy csökkentse a legalább egy fényintenzitási szintet egy mell megvilágításához, azzal jellemezve, hogy a legalább egy fényforrás által kibocsátott látható fény megvilágítja a mellet, amikor a fedél az előre meghatározott erővel a mellhez nyomódik, azzal jellemezve, hogy az érintéskimeneti érintkező nagyobb intenzitású látható fényt bocsát ki, hogy lehetővé tegye a fény áthatolását a mellszöveten, hogy

láthatóvá válnak a vénák, a vérerek és az emlőmirigyek egy része, és amikor a fedél nem nyomódik a mellhez, az érintéskimeneti érintkező egy alacsonyabb intenzitású látható fényt bocsát ki, és a fényintenzitási szint a mell méretétől és keménységétől függ, a vénák és a vérerek sziluettben jelennek meg, amikor a fedél az előre meghatározott erővel a mellhez nyomódik, és a fedelet az előre meghatározott erővel a mellhez nyomjuk, miután egy vízbázisú síkosítót vittünk fel a mellre.