

Rubrike 1-3 popunjava Zavod

1	BROJ ZAHTEJEVA P20240602 -T	3	Datum primitka, klasifikacijska oznaka i ur. broj: Primljeno: 03.05.2024. 13:25:13 Klasa: 384-03/24-012/0602 Urudžbeni broj:
2	DATUM PODNOŠENJA ZAHTEJEVA		

OVIME SE ZAHTIJEVA UPIS (PROŠIRENOG) EUROPSKOG PATENTA U REGISTAR PATENATA

4	NAZIV IZUMA NA HRVATSKOM JEZIKU NOSIVI SKLOP ZA OSVJETLJAVANJE DOJKE
----------	--

5 NOSITELJ PATENTA

Osobni identifikacijski broj (OIB)	<input type="text"/>
Ime i prezime ili naziv pravne osobe	Power Productions Group LLC
Ulica i broj	3257 NW 7th Ave Cir
Poštanski broj i mjesto	Miami
Država prebivališta/sjedišta	FL33127, US
Telefon	<input type="text"/>
E-pošta	<input type="text"/>
Podaci o podnositeljima na dodatnom listu u prilogu, ako postoje	<input type="checkbox"/>

6 IZUMITELJ

Osobni identifikacijski broj (OIB)	<input type="text"/>
Ime i prezime	Lin YANG
Ulica i broj	Gottfried-Schmitz-Weg 16
Poštanski broj i mjesto	41462, Neuss
Država prebivališta/sjedišta	DE

Podaci o ostalim izumiteljima na dodatnom listu u prilogu

7 PODACI O EUROPSKOM PATENTU	
Broj objave	Datum objave patenta
3986247	06.03.2024.

8 OPUNOMOĆENIK		<input checked="" type="checkbox"/> ADRESA ZA PRIMANJE PISMENA <input type="checkbox"/>	
Osobni identifikacijski broj (OIB)	85281016597		
Ime i prezime ili naziv pravne osobe	Hraste & Partneri odvjetničko društvo d.o.o.		
Ulica i broj	Ribnjak 40		
Poštanski broj i mjesto	10000, Zagreb		
Država prebivališta/sjedišta	HR		
Telefon	01/4828 060		
E-pošta	info@hraste-partneri.hr		

KONTROLNI POPIS

Broj patentnih zahtjeva: 1

Broj crteža:

PRILOZI UZ ZAHTJEV

Rbr.	Vrsta priloga	Naziv priložene datoteke	Veličina (Kb)
1.	Prijevod patentnih zahtjeva EP-a na hrvatski jezik	Prijevod patentnih zahtjeva EP3986247 na hrvatski jezik.doc	46.00
2.	Uplatnica	Uplatnica.pdf	66.95
3.	Punomoć	Punomoc.pdf	41.98
4.	Patentni spis EP-a (spis EP-B1)	EP 3986247 B1.pdf	265.02

PODACI O NAKNADAMA TROŠKOVA**POTPISNIK (PODACI S USB UREĐAJA / PAMETNE KARTICE)**

Serijski broj certifikata:	4B803DF237EE63F30000000566DF225
Glasi na:	SILVIJE HRASTE (OIB: 63112926979), HRASTE & PARTNERI ODVJETNIČKO DRUŠTVO D.O.O. (OIB: 85281016597)
Datum podnošenja:	03.05.2024. 13:25:13

E-OVLAŠTENJA

Silvije Hraste (OIB: 63112926979) podnosi zahtjev u ime Hraste & Partneri odvjetničko društvo (OIB: 85281016597).

Power Productions Group LLC
SAD

NOSIVI SKLOP ZA OSVJETLJAVANJE DOJKE

PATENTNI ZAHTJEVI

1. Nosivi sklop za osvjetljavanje dojke (10), **naznačen time** što se sastoji od:

- A)** kućišta (20), koje sadrži bočnu stijenku, gdje navedena bočna stijenka sadrži najmanje jednu rupu za provjetravanje i prvu i drugu izbočinu, gdje navedeno kućište dodatno sadrži gornji rub i podnožje;
- B)** električnog sklopa (40), koji sadrži upravljačku ploču, koja se nalazi između navedene prve i druge izbočine, koje služe za rukovanje i držanje, gdje navedena upravljačka ploča također sadrži prekidač napajanja, koji je prekidač za uključivanje i isključivanje, vremenski upravljač, upravljač intenziteta, zaslon, te najmanje jedan izvor svjetla, kojeg čini više svjetlećih dioda, koje emitiraju vidljivo svjetlo zadane valne duljine, gdje je navedeni zaslon zaslon od tekućeg kristala, koji se uključuje kada je navedeni prekidač napajanja u uključenom položaju, gdje navedeni vremenski upravljač upravlja najmanje jedan raspon radnog vremena, a navedeni zaslon prikazuje status navedenog radnog vremena, gdje navedeni upravljač intenziteta upravlja najmanje jednom razinom intenziteta svjetla, a navedeni zaslon prikazuje status navedenog intenziteta svjetla i napunjenost baterije, gdje navedeni električni sklop dodatno sadrži senzor, gdje je navedeni senzor povezan s krugom koji je povezan s navedenim najmanje jednim izvorom svjetla, gdje navedeni krug je krug za detektiranje dodira, koji je povezan s jednočipnim računalom, koje sadrži ugrađeni krug protiv odskakivanja, gdje navedeni krug sadrži touch input kontakt povezan s navedenim senzorom i dodirni izlazni kontakt povezan s navedenim najmanje jednim izvorom svjetla, gdje navedeni dodirni izlazni kontakt daje najmanje dva intenziteta svjetla, gdje je jedan veći od drugog, pri čemu je navedena zadana valna duljina između 620-780 nm, koja odgovara području crvenog svjetla, pri čemu navedeni električni sklop dodatno sadrži utičnicu, u koju ulazi utikač radi punjenja iz vanjskog izvora; i
- C)** sklopa poklopca (60), koji sadrži rub poklopca, rub podnožja, podnožje poklopca i bočnu stijenku poklopca, gdje navedeno podnožje poklopca sadrži najmanje jednu rupu, najmanje jedan izvor svjetla se poravna s navedenom najmanje jednom rupom, gdje navedena bočna stijenka poklopca ima prvi zadani promjer, gdje navedeni rub podnožja ima drugi zadani promjer, gdje se navedena bočna stijenka poklopca pruža od navedenog ruba podnožja, a navedeni prvi zadani promjer je manji od navedenog drugog zadanog promjera, sklop poklopca dodatno sadrži poklopac koji se nalazi na navedenom podnožju poklopcu i osigurava ga navedeni rub poklopca, gdje navedeni poklopac dolazi u kontakt s navedenim senzorom pritiskanjem ili uz zadanu silu, a navedeni poklopac je proziran kako bi omogućio prolazanje navedenog vidljivog svjetla kroz njega, a navedeni rub podnožja je učvršćen na navedeni gornji rub navedenog kućišta, gdje je navedena najmanje jedna rupa četiri rupe koje se odgovarajuće poravna s četiri od navedenog najmanje jednog izvora svjetla, gdje je navedeni zaslon na prvoj zadanoj udaljenosti od navedenog sklopa poklopca, gdje je navedeni prekidač napajanja na drugoj zadanoj udaljenosti od navedenog sklopa poklopca, a navedena druga zadana udaljenost je veća od navedene prve zadane udaljenosti, gdje je navedeni vremenski upravljač na trećoj zadanoj udaljenosti od navedenog sklopa poklopca, a navedena treća zadana udaljenost je veća od navedene druge zadane udaljenosti, gdje je navedeni upravljač intenziteta na četvrtoj zadanoj udaljenosti od navedenog sklopa poklopca, a navedena četvrta zadana udaljenost je veća od navedene treće zadane udaljenosti;

gdje je navedeni nosivi sklop za osvjetljavanje dojke dodatno konfiguriran za pojačavanje ili smanjivanje za navedenu najmanje jednu razinu intenziteta svjetla radi osvjetljavanja dojke, pri čemu navedeno vidljivo svjetlo kojeg emitira navedeni najmanje jedan izvor svjetla osvjetljava navedenu dojku kada se navedeni poklopac pritisne na navedenu dojku navedenom zadanom silom, pri čemu navedeni dodirni izlazni kontakt daje veći intenzitet navedenog vidljivog svjetla kako bi se omogućilo prolazanje svjetla kroz tkivo dojke kako bi se vidjelo vene, krvne žile, te dio mliječnih žlijezda, a kada se navedeni poklopac ne pritiska na

navedenu dojku navedeni dodirni izlazni kontakt daje manji intenzitet navedenog vidljivog svjetla, gdje navedeni intenzitet svjetla razina ovisi o veličini i čvrstoći navedene dojke, gdje se obrisi navedenih vena i navedenih krvnih žila pokaže kada se navedeni poklopac pritisne na navedenu dojku navedenom zadanom silom, uz pritiskanje navedenog poklopca na navedenu dojku navedenom zadanom silom, nakon primjene maziva na bazi vode na navedenu dojku.

Power Productions Group LLC

Zastupani po: