

(12) **PATENT S SPREMENJENIMI ZAHTEVKI** *

* V tem dokumentu so objavljeni spremenjeni zahtevki patenta 22909 A.
Zahtevki so bili spremenjeni na podlagi ugotovitevne odločbe, izdane po členu 93(1)(b)
Zakona o industrijski lastnini (Uradni list RS, št. 51/2006 – uradno prečiščeno besedilo in 100/2013)

(21) Številka prijave: **200800269**

(51) Int. Cl. (2017.01)

(22) Datum prijave: **04.11.2008**

B60Q 1/00

(46) Datum objave spremenjenih zahtevkov:

30.06.2017

(45) Datum objave patenta:

31.05.2010

(72) Izumitelj: **SOSIČ Jaka, 1000 Ljubljana, SI**

(73) Imetnik: **HELLA SATURNUS SLOVENIJA Proizvodnja svetlobne opreme za motorna in druga vozila, d.o.o.,
Letališka 17, 1000 Ljubljana, SI**

(74) Zastopnik: **Dušan Borštar, univ.dipl.inž.str., Nova ulica 11, p.p. 74, 1230 Domžale, SI**

(54) **POKROV OHIŠJA SVETILA PRI MOTORNEM VOZILU**

Pokrov ohišja svetila pri motornem vozilu

SPREMENJEN PATENTNI ZAHTEVEK

1. Pokrov ohišja svetila pri motornem vozilu, sestojč iz vsaj približno cilindričnega in prednostno glede na vzdolžno os (10) pokrova (1) simetrično zasnovanega okrova (11), ki je na enem koncu (12) odprt in obdan s prirobnico (2), obsegajočo ustrezna povezovalna sredstva za zagotavljanje razstavljive povezave pokrova (1) z ohišjem (7) svetila na osnovi zasuka (α) pokrova okoli omenjene vzdolžne osi (10) v eno ali drugo smer, medtem ko je na svojem preostalem koncu (13) omenjeni okrov (11) zaprt s pročelno steno (3), **označen s tem**, da je na pročelni steni (3) omenjenega okrova (11) pokrova (1) predviden niz vdolbin (101, 102, 103, 104, 105, 106) v obliki utorov, pri čemer vsaka izmed omenjenih vdolbin (101, 102, 103, 104, 105, 106) poteka vsaj približno v radialni smeri omenjene pročelne stene (3), profil t.j. presek vsakokratne vdolbine (101, 102, 103, 104, 105, 106) pa je prirejen za prejem paličastega nastavka (81) izvijača ali podobnega ročnega orodja (8), in pri čemer so omenjene vdolbine (101, 102, 103, 104, 105, 106) v obodni smeri omenjenega okrova (11) med seboj enakomerno razmaknjene in se stekajo v osrednje območje (30) pročelne stene (3) okrova (11).