

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 7 部門第 1 区分

【発行日】平成 26 年 5 月 22 日 (2014.5.22)

【公表番号】特表 2013-524455 (P2013-524455A)

【公表日】平成 25 年 6 月 17 日 (2013.6.17)

【年通号数】公開・登録公報 2013-031

【出願番号】特願 2013-503185 (P2013-503185)

【国際特許分類】

F 2 1 S 2/00 (2006.01)

F 2 1 V 23/06 (2006.01)

F 2 1 V 5/00 (2006.01)

H 0 1 L 33/00 (2010.01)

F 2 1 Y 101/02 (2006.01)

【 F I 】

F 2 1 S 2/00 2 1 0

F 2 1 V 23/06

F 2 1 V 5/00 5 1 0

H 0 1 L 33/00 H

F 2 1 Y 101:02

【手続補正書】

【提出日】平成 26 年 4 月 3 日 (2014.4.3)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

本体 ( 1 ) の外縁部を通過するスロット ( 2 ) 及び前記スロット ( 2 ) の下方に設けられる溝 ( 4 ) を備える前記本体 ( 1 ) と、

前記スロット ( 2 ) に収納され、接触部 ( 3 B ) を備える表面実装型高出力 L E D ( 3 ) と、

前記溝 ( 4 ) に収納される電気絶縁部材 ( 5 ) と、

前記電気絶縁部材 ( 5 ) 上に配置され、第 1 の端部 ( 6 B ) において折り重なっており、前記第 1 の端部 ( 6 B ) において前記接触部 ( 3 B ) に弾性的に圧接する一対の金属帯の導体 ( 6 ) と、

前記第 1 の端部 ( 6 B ) の反対側の第 2 の端部に形成される貫通孔 ( 6 A ) 及び前記絶縁部材 ( 5 ) に設けられる一対の貫通孔 ( 5 A ) を通過する一対の電気端子 ( 7 ) と、を有する交換可能な小型表面実装型高出力 L E D ランプ ( 1 0 ) 。