

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

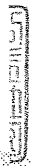
申 請 者	神奈川県横浜市南区前里町 2 - 3 1 大江電機株式会社	
製 造 者	185-25 Mukbang-Ro, Sangdong-Myeon, Gimhae-Si, Gyeongsangnam-Do Korea, Republic of QLight Co., Ltd	
品 名	L E D 警告灯	
型 式 の 名 称	S N E L - 1 2 0 - R (同一型式は別表のとおり)	
防 爆 構 造 の 種 類	耐圧防爆構造	
対象ガス又は蒸気の 爆発等級及び発火度	I I C T 6 G b	
防 爆 記 号	E x d I I C T 6 G b	
適 用 基 準	工場電気設備防爆指針 (国際整合技術指針) JNIOOSH-TR-46-1 及び 2:2015 ルーチン試験 (QAR) 適用	
定 格	消費電力 最大 5 W 入力電圧 A C 1 2 0 V 電流 0 . 0 3 ~ 0 . 0 9 A 周波数 5 0 / 6 0 H z 周囲温度 - 2 0 ℃ ~ + 5 5 ℃ (同一型式は別表のとおり)	
使 用 条 件	1. 接合部の諸寸法について情報を得るためには、取扱説明書に従い問い合 わせること。 2. 降伏応力が 7 3 7 N / m m ² 以上のねじを使用すること。	
型式検定合格番号	第 T C 2 2 3 7 4 X 号	
有 効 期 間		型式検定者の所属及び氏名
2 0 2 1 年 7 月 4 日から 2 0 2 4 年 7 月 3 日まで		試験認証部 佐藤 英徳
2 0 2 4 年 7 月 4 日から 2 0 2 7 年 7 月 3 日まで		試験認証部 佐藤 英徳
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2 0 1 8 年 7 月 4 日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長

同一型式一覧表
LED 警告灯 SNE型



型式	定格					備考
	消費電力(W)	入力電圧(V)	電流(A)	周波数	周囲温度	
SNEL-12	- R	DC12	0.03~0.09A	50/60Hz	-20℃~+55℃	
	- G					
SNEL-24	- B	DC24				
SNEL-120	- A	AC120				

※ 表中の は、検定供試品を示す。
 ※ 型式の R、A、G、Bは、発光色を示す。
 (R:赤 A:黄 G:緑 B:青)