



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2-31 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	LED警告灯		
型式の名称	SNEL-120-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	IICT6Gb		
定格	適用基準 工場電気設備防爆指針（国際整合技術指針） JNIO SH-TR-46-1 及び 2:2015 消費電力 最大5W 入力電圧 AC120V 電流 0.03~0.09A 周波数 50/60Hz 周囲温度 -20℃~+55℃ (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737N/mm ² 以上のねじを使用すること。		
型式検定合格番号	第 TC22374X 号		
有効期間	平成30年 7月 4日 から 平成33年 7月 3日まで 2021年 7月 4日 から 2024年 7月 3日まで		
	平成 年 月 日 から 平成 年 月 日まで		
	平成 年 月 日 から 平成 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。

平成30年 7月 4日

ルーチン試験適用

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会長





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	最大 5W	DC12	0.03~0.09A	50/60Hz	-20℃~+55℃	
SNEL-24	- G		DC24				
	- B						
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)