

ELML

車種に適した長さ、色、機能を自由に組み合わせられる新製品



ELML

製品仕様

ELML

材 質	グローブ-PC、スピーカーのカバー-SUS、 反射体-耐熱性ABS、ボード-Al
使用周囲温度	-25℃ ~ +50℃
音 量	スピーカー内蔵-Max.126dB at 1m
保 護 等 級	IP56
点 滅 数	60~80/min

- LEDストロボシステムにより、視認性に優れた閃光を発散
- LED個別拡散レンズと逆光遮光システムを採用することにより、屋外視認性の向上
- 車種と用途に適した様々な長さの製品製作が可能
- カーサービス車両、自主防犯車両、駐車設備などの用途に適合
- 分解、組立や光源の付替えが便利な構造で設計され、メンテナンスが容易
- グローブの色: ●青-赤 ●赤-赤 ●黄-黄
- 標準色以外の色配列はオーダー製作仕様
- グローブ組立型構造であるため、必要な場合は一方方向のグローブを複合色で様々な組合せ可能

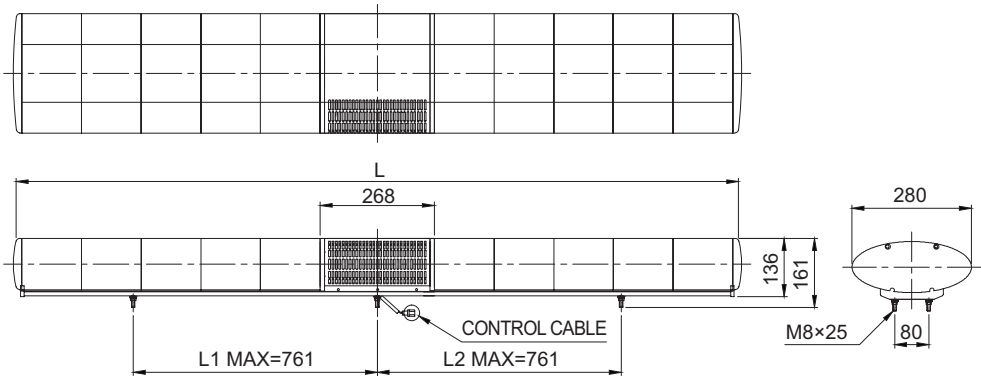
ELML LED ストロボ長方形警告灯

形式	LEDモジュール数	電圧	電流(3段基準)	認証	重さ(3段基準)	色
ELML-1	4EA	DC12V	1.6A	-	11.02kg	<div><div>●青-赤</div><div>●赤-赤</div><div>●黄-黄</div></div>
		DC24V	1.2A			
ELML-2	8EA	DC12V	2.4A			
		DC24V	1.65A			
ELML-3	12EA	DC12V	3.5A			
		DC24V	3A			
ELML-4	16EA	DC12V	5.1A			
		DC24V	4.2A			
ELML-5	20EA	DC12V	5.8A			
		DC24V	4.7A			

外形図

単位: mm

・ELML

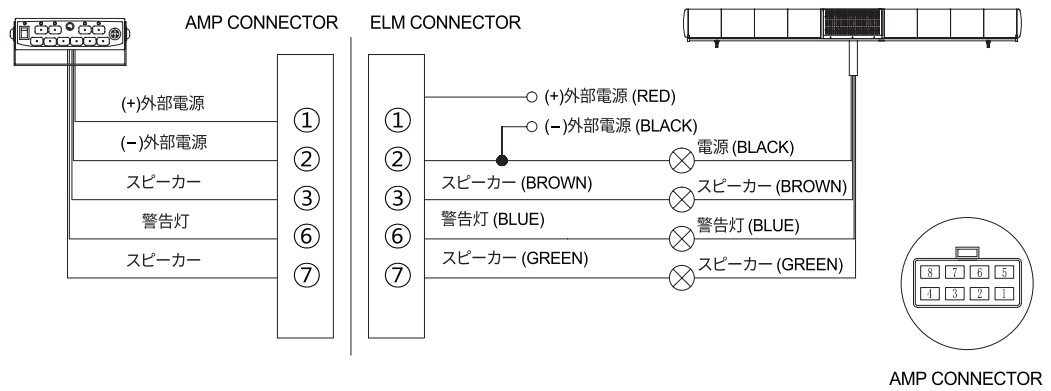


L(LENGTH)	
ELML-1(BLOCKS 2)	588mm
ELML-2(BLOCKS 4)	868mm
ELML-3(BLOCKS 6)	1148mm
ELML-4(BLOCKS 8)	1428mm
ELML-5(BLOCKS 10)	1708mm

・電源線規格: ICE57(0.75sq) x 4C 3m

結線図

・ELML-DC



モデル選定

ELML	-	4	-	12	-	B/R	-	SAMP
[型番]		[段数]		[電圧]		[色]		[アンプ]
ELML		1-1段 2-2段 3-3段 4-4段 5-5段		12-DC12V 24-DC24V		B/R ●青-赤 R/R ●赤-赤 A/A ●黄-黄		無指定AMPを含まない SAMP指定AMPを含む