

## QA140HLSP

光エネルギー効率を最大化した外径140mmの超高輝度の重機用LEDstroボ表示灯



QA140HLSP

### 製品仕様

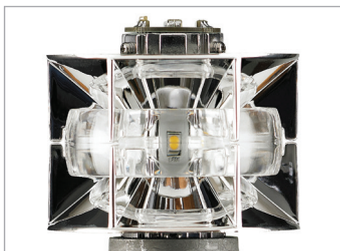
QA140HLSP

材 質	ボディ-PC、レンズ-PC、外側グローブ-PC、 反射鏡-耐熱性 ABS、ブラケット-SUS
使用周囲温度	-30°C ~ +50°C
保護等級	IP66
振動 / 衝撃	振動 15g、衝撃 50g満足
点滅数	60~80/min
RoHS 対応	

- 明るい屋外環境で、太陽光により減衰されたLED表示灯の欠点を補完できる特殊フィルタ内蔵
- 上下の広い角度からの視認性に優れる
- 角度調節型のブラケット装着
- 用途: 重装備用表示灯

### 特殊レンズや反射体を通じて超強力な信号光を出力

レンズと反射体を通じて光源の損失を最小化し、内側レンズと外側グローブを組合せて光源を上下左右に拡散させる構造で、明るい屋外でも信号情報を正確に確認できます。

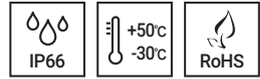


### 上下の広い角度からの視認性を確保

LED製品の短所である拡散性を補完するために発光体を採用して、上下に広い角度の視認性を確保しました。

このように、高い位置に装着される場合、視認性が低下する一般的なLED表示灯の欠点を補完し、近距離で人の身長より高く装着した表示灯の光を確認しやすくなりました。





## 振動と衝撃、埃と水分に強い耐震、耐久性を持つ防水製品

振動と衝撃、埃と水分に直接露出される建設重装備の使用環境を想定し、耐久力と密閉性に優れた構造で製作されました。

## 機器の破損を防止できる折れ型パイプの構造を採用

パイプ取付製品は、表示灯の外部に強い衝撃が加わった場合、表示灯が接触面の反対方向に折れるよう設計され、破損が防止される構造で製作されています。



強度が高いPC製のグローブを使用し、耐久力があり外部の衝撃への対応力に優れる

## QA140HLSP LED ストロボ表示灯

型番	輝度	電圧	電流	認証	重さ	色
QA140HLSP	110Lux	DC12V	820mA	CE	1.16kg	● R-赤 ● A-黄
		DC24V	670mA			

・点滅数: 60~80/min、外径: 140mm

※ CE認証: DC24V

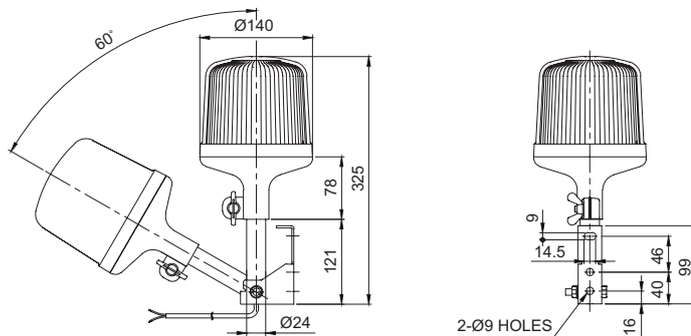


機器の破損を防止できる折れ型パイプ構造の採用

## 外形図

単位: mm

QA140HLSP



## 結線情報

- ・電線規格 KSC3304 0.85sq x 2C 400mm
- ・本製品は(+)(-)極性があります。

## モデル選定

QA140HLSP	-	12	-	R
[型番]		[電圧]		[色]
QA140HLSP		12-DC12V 24-DC24V		● R-赤 ● A-黄

## ユーザーオーダー仕様

- ・コネクタ型結線方式の製品