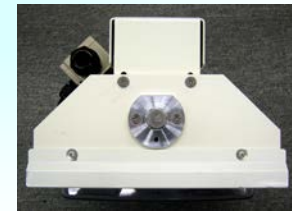


MIDDLE-SIZED LED投光器

最もコストパフォーマンスの高い GL400Cシリーズ

◆◆◆ 250W 水銀灯の代替に、船舶への照明に GL400C シリーズ ◆◆◆



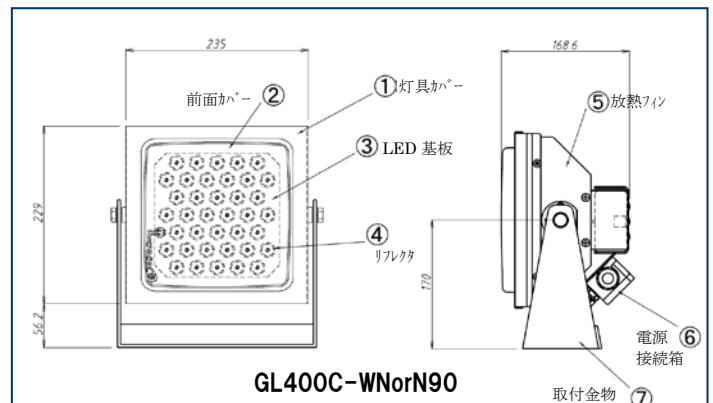
GL400C-WNor90 (広角リフレクタ付)

※GL400C-WN20/30(狭角レンズ付)及びWN40(中角レンズ付)もあります。

◆ Specification 仕様

電源電圧	AC85~240V,1Φ,50/60Hz
消費電力	約 90W (LED38個)
光源	クールホワイト(W)色 20個 + ニュートラルホワイト(N)色 18個 = 計 38個 (レンズ / リフレクタ付 または 無)
使用環境 外被保護	-25~+45℃ 防塵・防水型(IP56)
材質	(本体) アルミ合金 (前面カバー) ポリカーボネイト
重量	(本体)約 5kg + (取付金物)1.3kg
製造	日野電子株式会社

◆ Outline 外形寸法

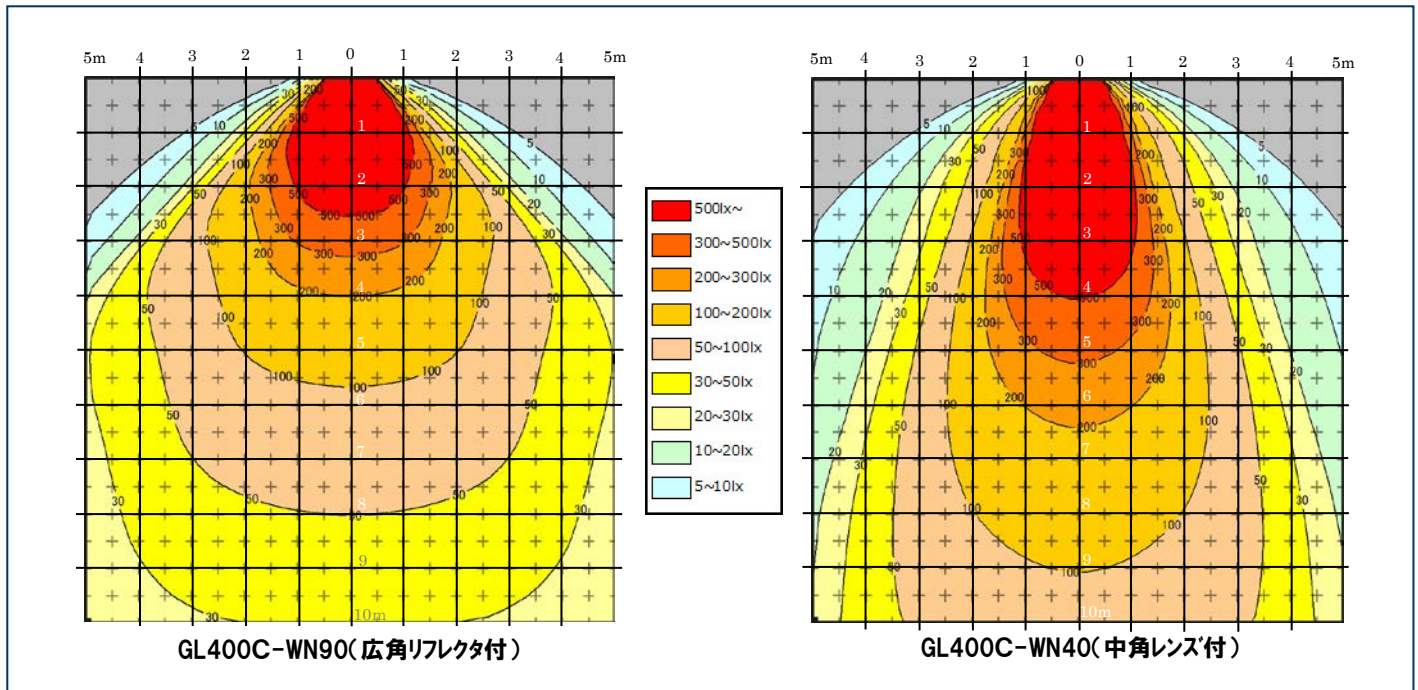


◆ For Marine 船用化対策

- 1) 電源部の充填剤注入による密閉
- 2) 取付・固定ネジへのネジロック塗布
- 3) 注水 (7kg/cm²) による耐水性及び自然落下試験による耐衝撃性検証



◆ Distribution Chart of Illumination 照度分布例



◆ Use & Installation 用途及び設置例

- ・陸上用 : 港湾・道路照明設備、門灯、クレーン灯、工場天井照明灯、作業用スポットライト 他
- ・船舶用 : 車両甲板・ランプ照明、煙突照明、機関室照明、乗船口照明 他



オークション会場照明



工場天井照明



船舶用海面・甲板照明



◆ High Performance GL400C シリーズの特長

- 1) GL400C シリーズはこれまでの GL400B シリーズ(発光効率の高い LED 素子の採用、カバー構造の簡素化・軽量化)から、電源部の「容量 UP」、「高効率・高効率化」、「低雑音化」そして「PSE マーク取得」を図ったものです。
- 2) 省エネ・CO₂削減 : 250W 水銀灯比、1 灯当り年約 550kWh 節電/約 208kg-CO₂ 削減 (10H/日 x300 日/年点灯)
- 3) 長寿命 : 全光束が初期全光束の 70%に低下する時間=40,000H 以上 (温度上昇 MIN.化と最適部品選定)
- 4) 紫外線(波長 400nm 以下)放射ゼロ / 電源投入後、即点灯/ 低温下(マイナス 25℃)での点灯も良好
- 5) 前面カバーにポリカーボネイトを採用した強靱なボディ、優れた防塵・防水構造 (JIS C 適合、IP56) 及び耐振動(JIS F 適合)・耐衝撃性能(1m高さからの自然落下試験にて検証)を有しています。

SE MHI 下関エンジニアリング

MHI 下関エンジニアリング株式会社
 〒750-8505
 下関市彦島江の浦町六丁目16番1号
 TEL : 083-267-1903 (代表)
 FAX : 083-267-5465 (代表)
 URL : <http://www.mhise.co.jp/>

ご用命は...

