

MARINE ELECTRIC LANTERN

NLE-P2601A/PW2601A

LED航路標識灯



当社は、LEDの優れた特性に早くから着目し、世界に先駆けてLED灯器の実用化を行った技術で作られています。

LEDからの光を効率良く遠くまで届くように設計された。多段型円筒ステップレンズの採用や電源が変動してもLEDに流れる電流を一定に保つ定電流回路が内蔵されており、太陽電池等の変動の多い電源に最適な灯器です。

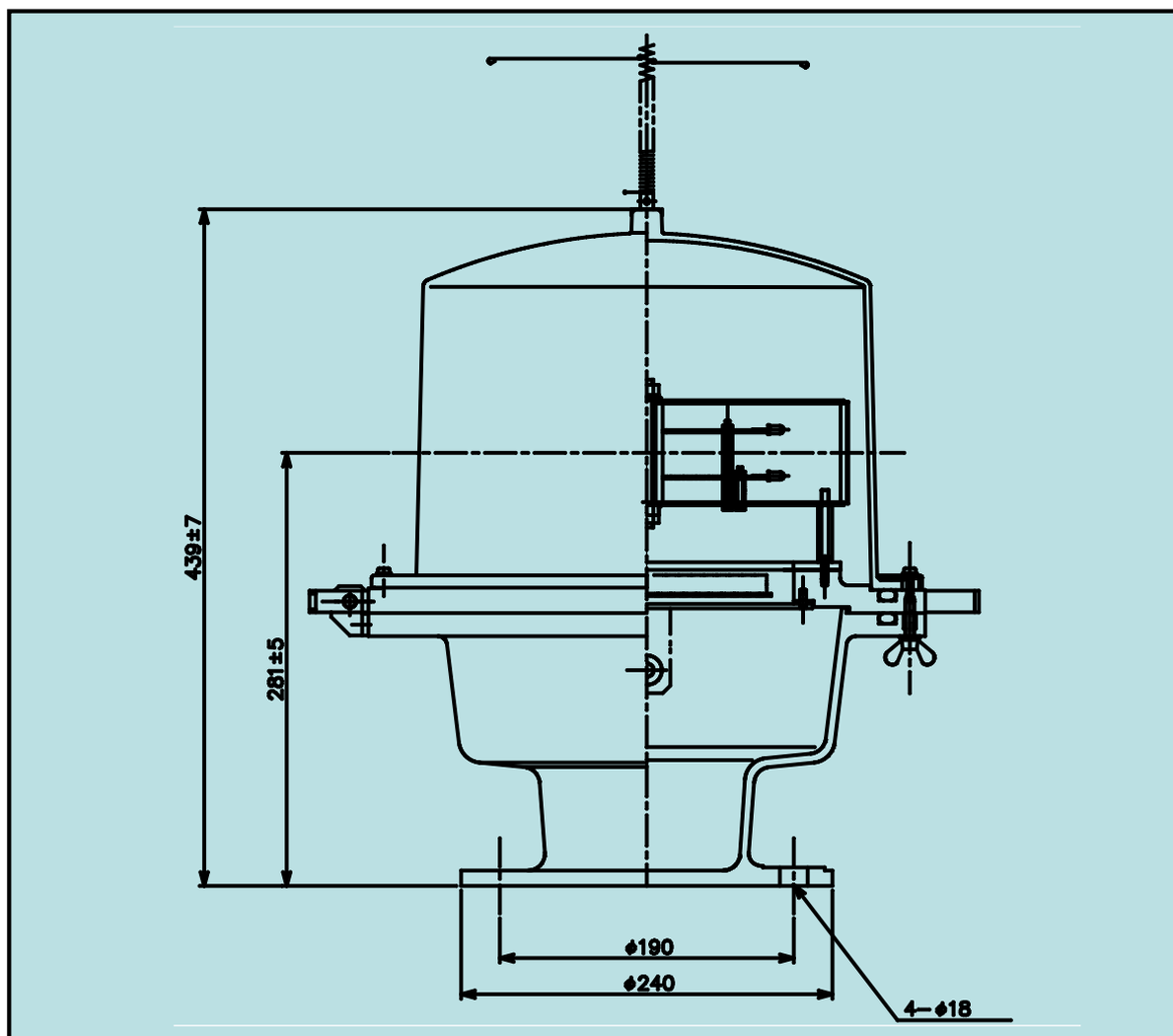
LEDは、長寿命で断芯がなく、白熱電球との発光方式の違いから電力を光に変換する効率が大変良い光源です。

LEDを光源にしたことで、保守・点検作業が容易で長期間高い信頼性でご使用いただける省エネ灯器です。



日本光機工業株式会社

品名	LED航路標識灯	
型式の名称	NLE-P2601A (光学系1段)	NLE-PW2601A (光学系2段)
定格	入力電圧 DC12V (AC電源対応)	
	光源 高輝度LED	
	消費電力 約5W	消費電力 約10W
光度(cd)	180cd	360cd
灯色	白光、赤光、緑光、黄光	
使用温度範囲	-20℃~55℃	
筐体材質	耐食アルミニウム鋳物	
保護等級	IP-X7	
質量	約18kg	



日本光機工業株式会社

〒236-0004 横浜市金沢区福浦2-7-18

TEL 045(350)7231
FAX 045(783)5047

ISO 9001 ISO 14001 認証取得



LED LIGHT BEACON

NLE-PW2602

LED航路標識灯



LED灯器は従来の白熱電球灯器に比べ電力効率が格段に優れた、省エネ化した灯器です。

LEDの持つ特徴から、長寿命であり、また、調光、点滅制御が容易なことから視認性、識別性が良く、長期間安定した信頼性があります。

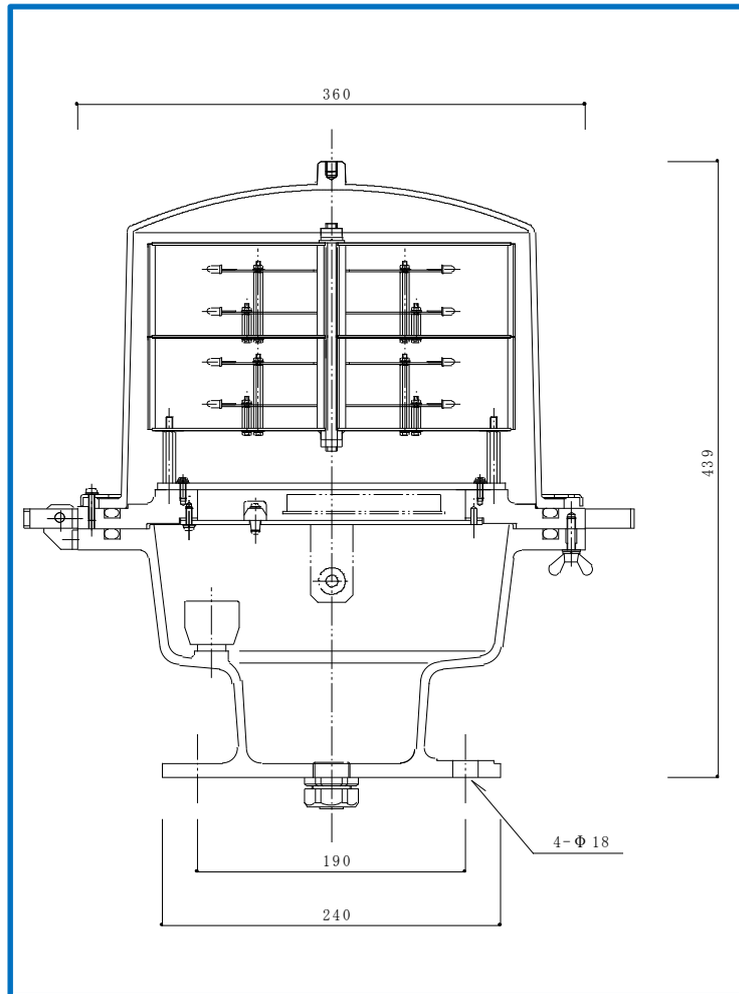


日本光機工業株式会社

仕 様

型 式	PW2602A W	PW2602A R	PW2602A G	PW2602A Y
灯 色	白	赤	緑	黄
発光光度 (cd)	360~500			
定格電圧 (V)	AC100V、200V DC12V			
点 滅 装 置	オプション(指定の灯質に対応可能)			
重 量 (kg)	18			

外形寸法



NKKKQA
ISO 9001
ISO 14001



JAB
QS, EMS
Accreditations
R006, RE018



日本光機工業株式会社

〒236-0004

横浜市金沢区福浦2-7-18

TEL 045(350)723

1

FAX 045(783)504

7

ISO 9001 認証取得 ISO 14001 認証取得