

# フラット型防水LEDライト NLE-SN2シリーズ

LED特有のギラツキのない面発光照明で、自然な光を放つため長時間使用しても目の疲れがありません。  
定電流IC回路を採用し、電圧の変動があっても一定の照度を保ち、かつLED長寿命化を実現しました。独自設計の保護回路を設け、突入電流やサージ、瞬時停電に対応しており、かつ高い絶縁性を有する安全設計です。  
本体はアルミ、前面は熱処理ガラスを採用しており壊れにくい強固な設計となっています。

<用途例> 工作機械の機内照明など



- ・規格認証: CE FC
- ・色温度: 5,700K
- ・本体色: ブラック
- ・期待寿命: 使用温度40℃ 40,000時間  
(寿命は初期の照度に対し70%の照度となる時点)
- ・使用温度: -10℃~40℃(ただし氷結しないこと)
- ・保護等級: IP67
- ・電源ケーブル: 3m(VCTF0.5mm<sup>2</sup>x2C)

◎オプション(50ページ参照)

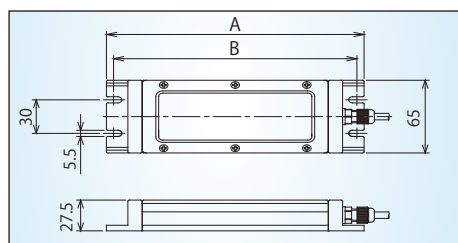
- ・本体色: シルバー
  - ・波長: 591nm
  - ・耐油ケーブル
  - ・フッ素パッキン
  - ・ケーブルカバー
  - ・角度調整取付金具(ND-P01)
  - ・取付マグネット(ND-P04)
  - ・AC/DCアダプター(ND-PM243)
- 使用温度-10℃~40℃(ただし氷結しないこと)

## 標準機種一覧表

型式	全光束	照度(1m)	電源	消費電力
NLE10SN2-DC	640 lm	590 lx	DC24V	6W
NLE13SN2-DC	1,000 lm	1,010 lx		9W
NLE26SN2-DC	1,810 lm	1,660 lx		17W
NLE36SN2-DC	2,600 lm	2,600 lx		23W

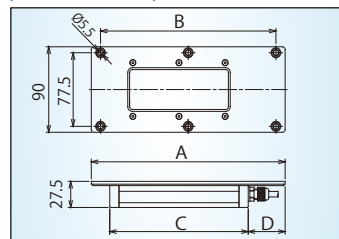
## 主要寸法図

(標準)



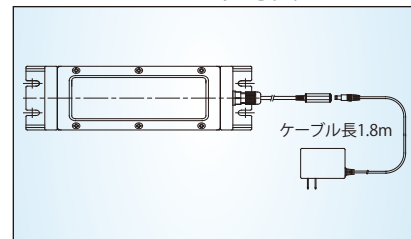
型式	寸法 (mm)	
	A	B
NLE10SN2	180	170
NLE13SN2	330	320
NLE26SN2	530	520
NLE36SN2	730	720

(フランジ式)



型式	寸法 (mm)			
	A	B	C	D
NLE10SNF2	210	190	150	40
NLE13SNF2	360	340	300	40
NLE26SNF2	560	540	500	35

AC/DCアダプター参考図



## NLE-SN2シリーズ型式選定方法

