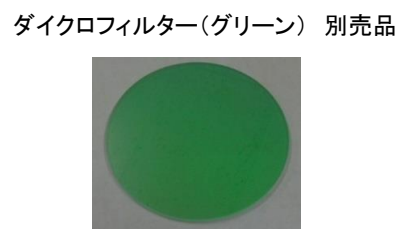


目視検査用 LED照明 FY-18シリーズ

ハイパワーLEDを採用。
製品表面のキズ・汚れ・異物等の目視検査に最適です。



■特長

- ・18WのハイパワーLEDを搭載。
- ・中心照度 (at45cm) FY-18L 約30,000 Lux (クリアフィルター装着時)
FY-18N 約34,000 Lux (クリアフィルター装着時)
- ・LEDのため瞬時に起動し、ウォームアップが不要。
- ・ランプからの発熱が少ないため、照射物への熱の影響はありません。
- ・調光機能の搭載で、光の照度を変える事が可能。
- ・フレキシブルアームの採用により照射角度が自由に調整可能。
- ・フィルターは、クリアタイプと拡散タイプの2種類を装備し、用途に合わせて交換可能。
- ・ファンレス空冷装置(アクティブヒートシンク)搭載。
- ・別売品のダイクロフィルター(グリーン)を取り付けることにより、500nm以下をカットし約500~600nmの範囲の緑色光源で検査可能。



■仕様

型 式	FY-18L (電球色)	FY-18N (昼白色)
ACアダプター	入力：AC100 ~ 240V (47~63Hz) 出力：DC24V 1.67A	
消費電力	ボリューム 最小時 2.8W / 最大時 22.6W	
調光方式	調光ボリュームによる連続調光(直流制御方式)	
冷却方式	アクティブヒートシンク方式(ファンレス)	
LED寿命	約 50,000時間(素子)	
本体寸法	台 座：18×12×5cm 光源ヘッド部：φ 6.8×8.6cm 全長(垂直時)：63.8cm	
本体重量	3.4kg (ACアダプター除く)	

※仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

発売元：  フナテック株式会社

〒134-0085 東京都江戸川区南葛西 2-6-22

Tel: 03-5679-2700 Fax: 03-5675-2710

URL <http://www.funatech.com>