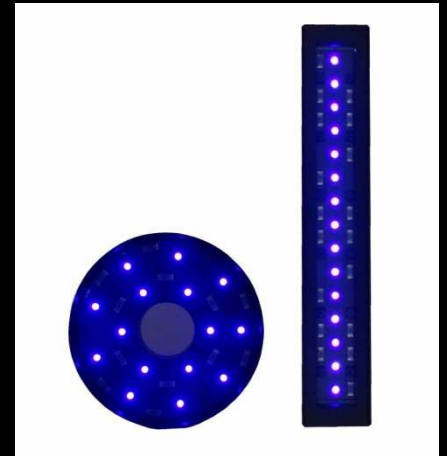




NEW

高出力UV素子を搭載した紫外照明！

- 照射距離が
長距離照射タイプと、近距離照射タイプを
ラインアップ。
- 波長は
標準で、365nm, 385nm
カスタムで、375nm, 395nm, 405nm
をラインアップ。



特殊照明

UV

1 用途に合わせて照射特性の選択が可能

近距離照射タイプ



長距離照射タイプ



2 型式一覧

型式	消費電力 (W)	入力電圧 (V)	波長 (nm)	外形図	
LHR-60L-UV-■HV	8	24	365 (375) 385 (395) (405)	1	
LHR-60S-UV-■HV				2	
LHR-100L-UV-■HV	15.4			3	
LHR-100S-UV-■HV				4	
LBE-CH75□-UV-■HV	8			5	
LBE-CH150□-UV-■HV	16				
LBE-CH225□-UV-■HV	24				
LBE-CH300□-UV-■HV	32				
LBE-CH375□-UV-■HV	40				
LBE-CH450□-UV-■HV	48				
LBE-CH525□-UV-■HV	56				
LBE-CH600□-UV-■HV	64				

- LBE-CHシリーズ型式の□には
L=長距離照射タイプ, S=短距離照射タイプが入ります。
- 型式の■には波長
365nm=365, 385nm=385
375nm=375, 395nm=395, 405nm=405 が入ります。
- 入力電圧は、DC24Vです。
- 波長の () はカスタム仕様です。

