

なぜLED化するのか?

ANSWER 01

とにかく
明るい

ドライバーの負担軽減・伝票などの
読み取り間違いの防止

ANSWER 02

バッテリーの
負担軽減

消費電力が少ない、わずか 3.6W
(蛍光灯：8W+インバータ4W)

ANSWER 03

故障が
少ない

構造が簡単。
蛍光灯式ではインバーターなどの
付属品が故障の原因。

取付手順

用意するもの

☒ 本製品

☒ プラスドライバー

☒ ニッパー



1 既存作業灯のカバーを外す



2 蛍光灯を取る



3 本製品の両面テープの剥離紙を取る



4 本製品を反射板に貼付ける



5 インバーター配線を切り、本製品と結線
(⊕ホワイト、⊖グレーを間違わないように注意)



6 カバーを元に戻す

本製品の規格

入 力 電 圧	DC24 ~ 26V
消 費 電 力	3.6W
全 光 束 (TYP)	500lm
使 用 温 度	-30℃ ~ 60℃
外 形 寸 法	235mm×21mm×4.7mm
重 量	45g
防 水 性 能	IP54
取 付 方 法	両面テープ 3M GT7110

製造 ハートリンク株式会社

住所：埼玉県本庄市山王堂 119

電話：0495-27-2012 FAX：0495-27-2022

Mail：info@hlink.co.jp URL：//www.hlink.co.jp

お求めは…