

### 規格變更通知/販賣終止通知

#### LFTD 型 LED 燈泡 (H6 系列/SLC30 系列/MC 系列)

茲因 LFTD 型 LED 燈泡,以及搭載 LFTD 型 LED 燈泡之 H6 系列、MC 系列(LED 燈泡另售)、SLC30 系列的部分規格變更以及部分機種將終止販賣,特此通知。

※修正部分文字,修正處以藍色標示。(2023 年 2 月 10 日修正公告)

#### ■ 實施期間 及 對象機種

LFTD 型 LED 燈泡以及使用到 LFTD 型燈泡的以下產品 (包含以標準品為基礎的客製化規格品):

產品	實施內容	型號字首	實施時期
 LFTD 型 LED 燈泡	規格變更: 5V,12V,24V	LFTD-5① LFTD-1① LFTD-2①	新款 LFTD 型 (型號字尾多一個「N」) 開始接單日: <a href="#">2023 年 6 月 1 日起</a>  舊款 LFTD 型 (型號字尾無「N」) 最後訂購日: <a href="#">2023 年 5 月 31 日</a> (註 1) 最後出貨日: <a href="#">2023 年 8 月 28 日</a> (註 1)
	販賣終止: 6V	LFTD-6①	最後訂購日: 2023 年 1 月 31 日 (註 1) 最後出貨日: 2023 年 4 月 28 日
 H6 系列	規格變更: 指示燈	HA②P-*****	內藏的 LED 燈泡變更: 自 <a href="#">2023 年 6 月</a> 起逐步變更 (註 1)(註 2)
	規格變更: 照光按鈕	HA②L-*****	
	規格變更: 照光選擇按鈕	HA②F-*****	
 SLC30 系列 C 窗型	規格變更: 12V 及 24V	SLC30N-**DP③1** SLC30N-**DP③2**	12V 型及 24V 型內藏的 LED 燈泡變更: 自 <a href="#">2023 年 6 月</a> 起逐步變更 (註 1)(註 2)
	販賣終止: 6V	SLC30N-**DP③6**	6V 型將停產 最後訂購日: 2023 年 1 月 31 日 (註 1) 最後出貨日: 2023 年 4 月 28 日

#### 【型號說明】

- ① 為顏色代號(規格): A(琥珀色) / G(綠色) / PW(純白色) / R(紅色) / S(藍色)
- ② 為形狀代號(規格): 1(圓形) / 2(方形) / 3(方形固定框圓型) / 4(正方形附隔板)
- ③ 為代號(規格): A(包含藍色、純白色) / 空白(不包含藍色、純白色)

(註 1) 即使在實施時期以前,依接單狀況及接單而定,亦可能提前實施。

(註 2) 依購買時期、數量而定,變更前後的產品可能會混合出貨。

注意: MC 系列的 LFTD 型 LED 燈泡不隨附,需另外購買。

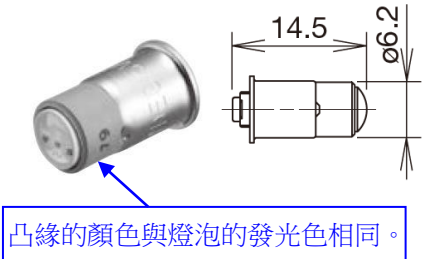

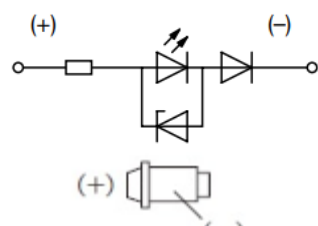
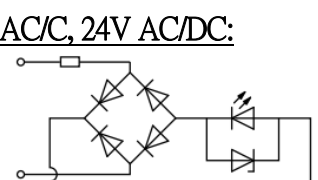




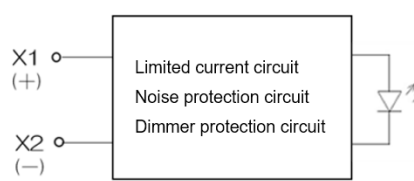
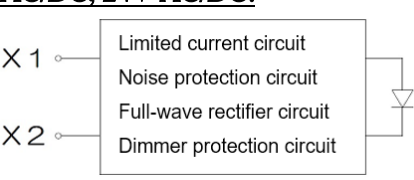


## 變更內容

新款 LFTD 型 LED 燈泡將用於 H6、SLC30 系列和 MC 系列，藉由此次變更希望能縮短 LED 燈的交貨時間，並提高亮度和色彩。LED 燈泡的型號、規格、外觀將變更如下。

此外，搭載新款 LFTD 型 LED 燈泡的 H6 系列、SL30C 窗型的消耗電流、內藏的 LED 燈泡、外觀也將隨之變更。(MC 系列的 LED 燈泡不隨附，需另外購買。)

完整產品的電流消耗和內置 LED 燈泡的零件型號號也將更改。

		變更前			變更後		
額定電壓		5V DC	12V AC/DC	24V AC/DC	5V DC	12V AC/DC	24V AC/DC
LED 燈泡型號		LFTD-5※	LFTD-1※	LFTD-2※	LFTD-5※ <b>N</b>	LFTD-1※ <b>N</b>	LFTD-2※ <b>N</b>
消耗電流	A/G/PW/R	8mA (DC)	8mA (DC) / 7mA(AC)		<b>4mA (DC)</b>		
	S	7mA (DC)	9mA (DC) / 8mA(AC)				
外觀及尺寸					 <p>所有發光色的燈泡，凸緣均為白色。 (標示內容) 備註:文字高度:1mm □ □ △ ※ 發光色(R:紅色,G:綠色, A:琥珀色,S:藍色,W:純白色) 製造批號 電壓(5:5V,1:12V,2:24V)</p>		
內部回路		<p><b>5V DC:</b></p>  <p><b>12V AC/DC, 24V AC/DC:</b></p>  <p>  LED Chip   Protection Diode   Zener Diode   Resistor         </p>			<p><b>5V DC:</b></p>  <p><b>12V AC/DC, 24V AC/DC:</b></p> 		

※為顏色代號(規格): A(琥珀色)/G(綠色)/PW(純白色)/R(紅色)/S(藍色) (黃色照光請使用PW(純白色)LED)

註 1:新款 LFTD 型 LED 燈泡可與現有的產品(指示燈/照光按鈕/照光選擇按鈕/集合式指示燈)一起使用。

註 2: LED 零件的塑膠材質由聚酰胺改為 PBT。













其他規格、型號(\*)及價格均無變更。\*僅 LED 燈泡的型號變更。【燈罩及色板等亦均無變更】

### ■ 販賣終止品的替代品

販賣終止品	替代品
LFTD 型 LED 燈泡 6V 型	使用電壓為 5V DC 時，請改用 5V 型。
SLC30 系列 C 窗型	無替代品。(請評估改成 12V/24V)

### ■ 參考：點燈狀態的比較

【H6 系列為例】

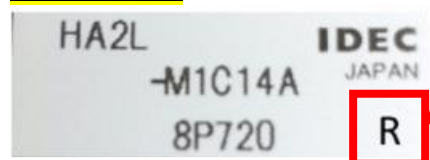
顏色	變更前	變更後	顏色	變更前	變更後
紅色 (R)			綠色 (G)		
琥珀色 (A)			藍色 (S)		
黃色 (Y)			純白色 (JW)		

其他產品的色調變化也與上表相似。

### ■ 識別標示

變更後產品的外包裝標籤上將追加標示「R」。〔標示期間〕至 [2023 年 11 月底](#) 製造品為止。

#### 【H6 系列】



#### 【SLC30 系列】

