

# CARLOS TRIANA & CIA LTDA

**Distribuidor de Materiales Eléctricos**

Diagonal 24 Bis No. 27A – 48 Tel 605-7061, 269-0028 /48

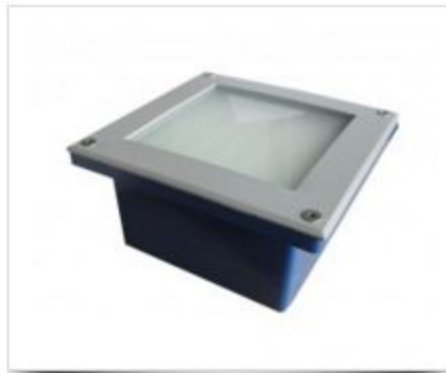
NIT 860.071.598-6 E-mail [ventas@carlostrianaycia.com](mailto:ventas@carlostrianaycia.com)

## WALLPACK



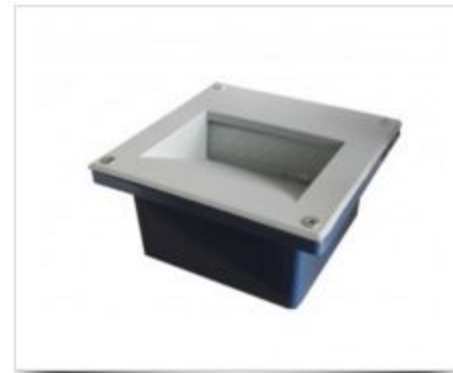
**WALLPACK (PORTAREFLECTOR)**

DETALLES



**WALLPACK 42 LED**

DETALLES



**WALLPACK 18 LED**

DETALLES



**WALLPACK 15 LED**

DETALLES



**WALLPACK E27**

DETALLES



**WALLPACK HID**

DETALLES

# CARLOS TRIANA & CIA LTDA

**Distribuidor de Materiales Eléctricos**

Diagonal 24 Bis No. 27A – 48 Tel 605-7061, 269-0028 /48

NIT 860.071.598-6 E-mail [ventas@carlostrianaycia.com](mailto:ventas@carlostrianaycia.com)



CHASÍS PARA LUMINARIAS (E27 - MURO)

DETALLES



CHASÍS PARA LUMINARIAS (E27 - TECHO)

DETALLES



CHASÍS PARA LUMINARIAS (E40 - REDONDA)

DETALLES



CHASÍS PARA LUMINARIAS (E27 - CUADRADA)

DETALLES



CHASÍS PARA LUMINARIAS (E40 - CUADRADA)

DETALLES



CAMPANAS POLICARBONATO

DETALLES

# CARLOS TRIANA & CIA LTDA

**Distribuidor de Materiales Eléctricos**

Diagonal 24 Bis No. 27A – 48 Tel 605-7061, 269-0028 /48

NIT 860.071.598-6 E-mail [ventas@carlostrianaycia.com](mailto:ventas@carlostrianaycia.com)

## LAMPARAS DECORATIVAS



LÁMPARAS COLGANTES E27 (COPA 5")

DETALLES



LÁMPARAS COLGANTES E27 (COPA 8")

DETALLES



LÁMPARAS COLGANTES E27  
(CILÍNDRICA 4" DOBLE)

DETALLES



LÁMPARAS COLGANTES E27  
(CILÍNDRICA 4")

DETALLES



LÁMPARAS COLGANTES LED  
(CILÍNDRICA 3")

DETALLES



LÁMPARAS COLGANTES LED (GLOBO)

DETALLES

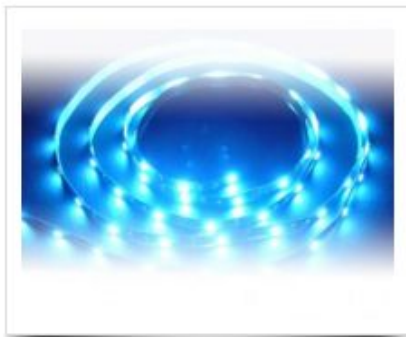
# CARLOS TRIANA & CIA LTDA

**Distribuidor de Materiales Eléctricos**

Diagonal 24 Bis No. 27A – 48 Tel 605-7061, 269-0028 /48

NIT 860.071.598-6 E-mail [ventas@carlostrianaycia.com](mailto:ventas@carlostrianaycia.com)

## ILUMINACION LED



**BOMBILLOS LED (CINTA)**

DETALLES



**BOMBILLOS LED (REFLECTOR)**

DETALLES



**BOMBILLOS LED (TUBO)**

DETALLES



**BOMBILLOS LED (GLOBO)**

DETALLES



**BOMBILLOS LED (TRADICIONAL -  
FILAMENTO)**

DETALLES



**BOMBILLOS LED (TRADICIONAL -  
MULTIVOLTAJE)**

DETALLES