



## LUZ DELANTERA USB EBL-3289-1 350 LUMENES CON ZOOM RECARGABLE EN CAJA

<p style="margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; font-size: 14px; color: #666666; text-align: justify; font-family: Raleway, Helvetica, Arial, sans-serif; background-color: #ffffff;"> <span style="color: #fb0505; font-weight: bold;"> \*\*Nuestro número de WhatsApp se encuentra disponible para consultas de stock, tallas y colores. \*\* </span></p>

<p style="margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; font-size: 14px; color: #666666; text-align: justify; font-family: Raleway, Helvetica, Arial, sans-serif; background-color: #ffffff;"> <span style="font-weight: bold;"> <img alt="Referential photo"/> </span></p>

<p style="margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; font-size: 14px; color: #666666; text-align: justify; font-family: Raleway, Helvetica, Arial, sans-serif; background-color: #ffffff;"> <a href="https://api.whatsapp.com/send?l=es&phone=56934652756&text=Hola!"> <span style="font-weight: bold;"> <img alt="WhatsApp icon"/> </span> </a></p>

<p style="margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; font-size: 14px; color: #666666; text-align: justify; font-family: Raleway, Helvetica, Arial, sans-serif; background-color: #ffffff;"> <a href="https://www.instagram.com/derman.cl/"> <img alt="Instagram icon"/> </a></p>

<p style="margin-top: 0px; margin-bottom: 1rem; font-size: 14px; color: #666666; text-align: justify; font-family: Raleway, Helvetica, Arial, sans-serif; background-color: #ffffff;"> <a href="https://www.instagram.com/derman.cl/"> <img alt="Instagram icon"/> </a></p>

SKU : EBL-3289-1

Price : \$11.481

Categories : [Accesorios](#), [Luces](#)

## Description

- Modelo: EBL-3289-1 con zoom
- De color negro
- Luminosidad máxima: 350LM (salida constante)
- Tipos de LED: 1 \* LED CREE XP-G2
- Capacidad de la batería: batería de iones de litio incorporada de 1600 mah
- Tiempo de carga: 1-2 horas dependiendo del cargador USB
- Modo y tiempo de ejecución: 100 % (3 h) -60 % (5 h) -30 % (10 h) - luz estroboscópica (8 h)
- Materiales principales: Aluminio y plástico