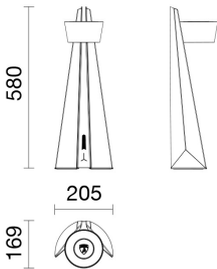


Última actualización de la información: Septiembre 2023



### Código producto

RL54: MYA Capsule

### Descripción

Luminaria de sobremesa con alto contenido tecnológico ideada y desarrollada en colaboración con el Centro Stile Automobili Lamborghini. Los acabados de la luminaria –exclusivos y perfeccionados al máximo en cuanto a tecnología de realización– evocan cromáticamente y de manera icónica los famosos deportivos que dan origen al concepto del proyecto. Luminaria fija o móvil, realizada en aluminio y material plástico, con batería integrada para poder mover el dispositivo en función de las exigencias personales. La tulipa incorpora un grupo óptico de emisión asimétrica para una correcta iluminación de la superficie de trabajo. El grupo óptico se puede girar a  $\pm 60^\circ$  actuando de manera manual en la parte superior de la tulipa que, independientemente de la rotación, se mantiene fija en su posición. La dorsal portante vertical contiene los componentes electrónicos para las funciones y la regulación de la lámpara. Características principales: cursor touch-dimmer por rozamiento para la regulación de la intensidad de flujo e interruptor por rozamiento para encendido y apagado total. Pulsando y seleccionando el cursor y el interruptor (consultar el manual de uso), se activan distintas funciones de control del nivel de la batería y del sensor de movimiento oculto a lo largo de la dorsal (con tecnología de funcionamiento por microondas). La base de la luminaria incorpora una toma de tipo USB-C que proporciona un útil punto de carga para dispositivos externos. Cargador de 24V incluido en la dotación, con cable, clavija y adaptadores para varios tipos de toma de corriente.

### Instalación

Lámpara de sobremesa portátil con batería integrada

### Colores

Negro / Verde Gea (G7) | Negro / Azul (G8)

### Montaje

de mesa

### Equipo

Cable con alimentador y clavija, interruptor y regulador integrados en el cuerpo de la luminaria.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

lm de sistema:	400 (*)	CRI:	90
W de sistema:	-	Temperatura de color [K]:	3000
lm de la fuente:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	-	Código ZVEI:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1