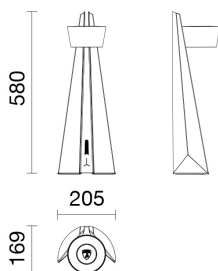


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2023

**Codice prodotto**

RL54: MYA Capsule

Descrizione tecnica

Lampada da tavolo ad alto contenuto tecnologico ideata e sviluppata in collaborazione con il Centro Stile Automobili Lamborghini. Le finiture della lampada - esclusive ed estremamente perfezionate nella tecnologia di realizzazione - richiamano cromaticamente ed in modo iconico le famose automobili sportive come origine del concept progettuale; Apparecchio per illuminazione di tipo fisso o mobile, realizzato in alluminio e materiale plastico, dotato di batteria integrata che permette di spostare il dispositivo secondo le proprie esigenze. La testa illuminante integra il gruppo ottico ad emissione asimmetrica per una corretta illuminazione sul piano di lavoro. Il gruppo ottico permette una rotazione di $\pm 30^\circ$ che avviene agendo manualmente sulla parte superiore della testa; quest'ultima, indipendentemente dalla rotazione dell'ottica, mantiene fissa la sua posizione. La dorsale verticale portante contiene la componentistica elettronica per le funzioni e le regolazioni della lampada. Caratteristiche principali: cursore touch-dimmer a sfioramento per la regolazione dell'intensità di flusso - interruttore a sfioramento per accensione e spegnimento totale - il cursore e l'interruttore, opportunamente premuti e selezionati (consultare il manuale d'uso), assolvono ulteriori processi di controllo livello batteria e selezione di funzione del sensore di movimento posizionato lungo la dorsale in modalità invisibile (operativo con tecnologia a microonde). La base della lampada è fornita di una presa tipo USB-C che fornisce un funzionale punto di ricarica per dispositivi esterni. Caricatore 24V in dotazione - con cavo e spina - corredato di adattatori per vari formati di presa di corrente.

Installazione

Lampada da appoggio portatile con batteria integrata

Colore

Nero / Verde Gea (G7) | Nero / Blu (G8)

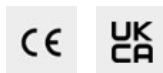
Montaggio

da tavolo

Cablaggio

Cavo con alimentatore e spina - interruttore di comando e dimmer integrati nel corpo lampada.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	400 (*)	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	-	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	-	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1