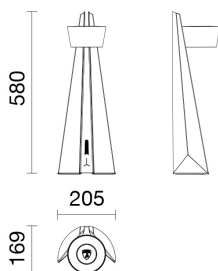


Dernière mise à jour des informations: Septembre 2023

**Référence produit**

RL54: MYA Capsule

Description technique

Lampe de table hautement technologique, conçue et développée en collaboration avec le Centro Stile Automobili Lamborghini. Les finitions particulièrement soignées de la lampe - exclusives et extrêmement abouties dans leur réalisation - rappellent, en termes de couleurs et de façon emblématique, les célèbres voitures de sport, à l'origine de l'idée de conception. Appareil d'éclairage de type fixe ou mobile, en aluminium et matière plastique, avec batterie intégrée permettant de déplacer le dispositif en fonction des exigences. La tête éclairante est intégrée au groupe à émission asymétrique pour un éclairage correct sur le plan de travail. Le groupe optique peut tourner sur $\pm 60^\circ$ par action manuelle sur la partie supérieure de la tête qui, indépendamment de la rotation, reste en position fixe. L'axe vertical portant contient les composants électroniques pour les fonctions et les réglages de la lampe. Caractéristiques principales : curseur touch-dimmer à effleurement pour le réglage de l'intensité de flux - interrupteur tactile pour allumage et extinction totale - le curseur et l'interrupteur, pressés et sélectionnés (consulter le manuel d'utilisation), assurent d'autres processus de contrôle du niveau de la batterie et sélection de fonction du détecteur de mouvement, positionné le long de l'axe et non visible (fonctionnement basé sur technologie à micro-ondes). La base de la lampe est équipée d'une prise de type USB-C constituant un pratique point de recharge pour dispositifs externes. Chargeur 24V fourni - avec câble et fiche - accompagné d'adaptateurs pour différents formats de prise de courant.

Installation

Lampe sur pied portative avec batterie intégrée

Coloris

Noir / Vert Gea (G7) | Noir / Bleu (G8)

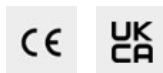
Montage

à poser

Câblage

Câble avec alimentation et fiche - interrupteur de commande et gradateur intégrés au corps de la lampe.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	400 (*)	IRC:	90
W du système:	-	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	-	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1