

Ipparco

design  
Neil Poulton

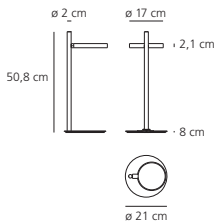
colour  
polished black



light emission



LED



**Ipparco**

LED total power 11W  
Warm white 3000K  
Lighting output 540lm

IP20 Dimmer

Lampada da tavolo. **Materiali:** base e stelo in acciaio verniciato, diffusore in materiale plastico con supporto in alluminio.

Lo snodo-calamita permette di posizionare l'anello luminoso su qualsiasi punto della struttura, e di orientarlo di 360° sia sull'asse verticale che su quello orizzontale, conferendo la massima flessibilità nel direzionare la luce.

Table lamp. **Materials:** painted steel base and stem, plastic diffuser with aluminium support. The magnet-articulation enables you to position the light ring on any point of the structure, and to adjust it over 360° both on the vertical and the horizontal axis, allowing the maximum flexibility in directing the light.

Lampe de table. **Matériaux :** base et tige en acier peint, diffuseur en matière plastique et support en aluminium. L'articulation aimantée permet de déplacer l'anneau lumineux sur n'importe quel point de la structure et de l'orienter à 360° sur l'axe vertical comme sur l'axe horizontal ; ceci donnant la possibilité de diriger la lumière avec la plus grande flexibilité.

Tischleuchte. **Materialien:** Sockel und Stab aus lackiertem Stahl, Diffusor aus Kunststoff mit Aluminiumhalterung. Über ein Magnet-Gelenk kann der Leuchtenkopf an jeder Stelle beliebigen Stelle des Stabs befestigt werden, und ist darüber hinaus um 360° sowohl auf der senkrechten als auch auf der waagrechten Achse schwenkbar. Hierdurch wird eine maximale Flexibilität für die Positionierung des Lichts ermöglicht.

Lámpara de sobremesa. **Materiales:** pie y vástago, de acero pintado; difusor, de material plástico con soporte de aluminio. Gracias a la articulación-imán, es posible ubicar el anillo luminoso en cualquier punto de la estructura y orientarlo a 360°, ya sea en torno al eje vertical u horizontal. Así, se obtiene una flexibilidad máxima a la hora de orientar la luz.

