



Codice prodotto	9231-23
Nome articolo	FLEX®
Colore	Argento metallizzato
Codice a barre EAN	4005546913797
Confezione	1 pezzo
Dimensioni prodotto	Altezza: 1.200 - 1.600 mm Raggio d'azione regolabile: 100 - 600 mm
Peso confezione	2 kg
Paese d'origine	Made in Germany
Confezionamento	Scatola di cartone
Descrizione	<p>LUCTRA® FLEX è la soluzione wireless per l'illuminazione biologicamente efficace in ufficio o a casa. Quattro LED ad alte prestazioni, 2 LED bianco freddo e 2 bianco caldo, con illuminamento fino a 1000 lux e una distribuzione uniforme, assicurano una luce di qualità, aumentando il benessere e sostenendo una maggiore produttività in qualsiasi luogo. Il manicotto protettivo gommato è regolabile in altezza per garantire la stabilità e la sicurezza in tutte le posizioni d'appoggio fino a 70cm. FLEX presenta una testina regolabile di 180° in grado di fornire luce diretta o indiretta a seconda delle necessità, il peso di soli 2 kg per un' altezza di 136 cm e la durata della batteria integrata fino a 15 ore la rendono la lampada perfetta per ogni occasione lavorativa e per il tempo libero.</p>
Caratteristica	<ul style="list-style-type: none"> • Classe energetica: A++* • 4 LED CREE: 2 bianco caldo e 2 bianco freddo • Consumo energetico: 9,5 W** • Flusso luminoso: bianco neutro 680 lm* • Intensità della luce: bianco neutro 566 cd* • Illuminazione: 1.000 lux ad un'altezza di 60 cm dal piano di lavoro • Efficienza luminosa: bianco neutro 73 lm/W* • Temperatura colore: 2.700 K / 3.600 K / 6.500 K • CRI ≥ 80 • Temperatura della testa in funzionamento: ≤ 40°C in un ambiente con 25° C • Durata LED: 50.000 ore • Consumo in stand-by: ≤ 0,5 W • Controllo: elettronica VITACORE® • Regolazione dell'intensità luminosa: in cinque step fino a 1.000 lux • Regolazione della temperatura colore: in tre step 2.700 K / 3.600 K / 6.500 K • Tecnologia batteria: batteria agli ioni di litio • Pannello di comando touch: vetro acrilico <p>*con tutti e 4 i LED accesi **con i LED bianco freddi accesi al 100%</p>
Materiali	Alluminio, zinco, plastica, batteria agli ioni di litio