

CCEA sempre all'avanguardia nell'offerta di prodotti professionali per il settore delle forniture industriali, presenta una novità rivoluzionaria: un portalampade ricaricabile, con durata senza precedenti, grazie alla tecnologia LED. LED-R1 produce una luce altamente efficiente, fredda e bianca; consuma 1 Watt e produce un' intensità luminosa pari a 40 Lumens ed ha una durata eccezionale di 50.000 ore. Le batterie fornite sono in nikelmetalidrato, ovvero batterie della massima efficienza e praticità per la ricarica grazie al bassissimo effetto memoria. La durata della carica è di 5 ore.

*Once again CCEA is one step ahead in its line of products for the industry sector. A revolutionary, re-chargeable, spot-light with an unprecedented life span, thanks to the LED technology. Producing a highly efficient, cold, white light, either concentrated or diffused, its consumption of 1Watt translates into the intensity of 40 Lumens while its life span runs at 50.000 working hours. Batteries are nickelmetalhydrate, granting the highest efficiency and practicality in terms of recharging, thanks to the lowest 'no memory effect' and an overall endurance of 5 working hours.*

Toujours à l'avant-garde pour offrir des produits professionnels dans le secteur des fournitures industrielles, CCEA présente une nouveauté unique dans son genre: un portelampe rechargeable, avec une durée sans précédents, grâce à la technologie LED. LED R1 produit une lumière très efficace, froide et blanche; il ne consomme que 1 Watt et il produit une clarté égale à 40 Lumens; il a une durée exceptionnelle de 50.000 heures. Les batteries livrées sont en nikelmetalhydrat, donc efficaces au maximum et très pratiques pour le rechargement, grâce à son effet mémoire très bas. La recharge dure 5 heures.

*Die Firma C.C.E.A., das an der Spitze stehende Unternehmen, was das Angebot an professionellen Produkten fuer den Bereich der Industrie betrifft, stellt eine einzigartige Neuigkeit in ihrer Art vor: eine neue wiederaufladbare Lampe mit einer bis vor kurzer Zeit absolut unvorstellbaren Batteriedauer aufgrund der LED-Technologie. LED-R1 produziert ein hochwertiges, kaltes und weisses Licht; verbraucht 1 Watt und stellt eine Leuchtintensitaet von 40 Lumens her; die Lebensdauer betraegt 50.000 Stunden. Die Batterien sind aus Nickelmethylhydrat, das heisst Batterien von hoechster Effizienz und praktisch, da ohne Speicher. Die Ladedauer betraegt 5 Stunden.*

CCEA siempre a la vanguardia en la oferta de productos profesionales para el sector de la producción industrial, presenta una novedad revolucionaria: un portalampara recargable, con una duración sin precedentes, gracias a la tecnología LED. LED R1 produce una luz de una eficiencia muy alta, fria y blanca ; consume 1 watt y produce una luminosidad intensa igual a 40 Lumens y una duración excepcional de 5 horas. La batería son dadas en nikel metalidrado una batería de máxima eficiencia y aplicabilidad para la carga gracias al bajo efecto de la memoria. La duración de la carga es de 5 horas.