

Le lampade LED di Berner sono una soluzione molto apprezzata dagli specialisti del settore automotive. La versione rinnovata dei modelli **Pocket Delux Wireless** e **X-Lux Wireless**, appena presentata sul mercato italiano, è dotata di un **sistema wireless** che facilita l'operazione di **ricarica** e la rende possibile anche **in assenza di prese di corrente**.

Le lampade wireless di Berner consentono inoltre **maggiore libertà di movimento** nel posto di lavoro, grazie all'assenza di cavi elettrici. Dotata di potenti magneti che permettono di **fissarla su superfici in materiali ferrosi e fori per viti**, la base può essere posta anche in posizione verticale, con la possibilità di **direzionare il fascio di luce anche durante la fase di ricarica**, senza interrompere il lavoro. Prive di porte di ricarica, le lampade LED di Berner sono caratterizzate da un involucro perfettamente stagno e protetto contro acqua, oli e polvere: caratteristica fondamentale per potere lavorare liberamente nelle più disparate condizioni.

Oltre alla versione singola, la base per la ricarica è **disponibile anche nella versione doppia** che permette di caricare contemporaneamente due lampade così come smartphone di ultima generazione.

Pocket Delux Wireless e X-Lux Wireless, completamente ridisegnate per ottimizzare la luce principale, sono dotate di un COB LED di ultima generazione. Un interruttore dimmerabile con memoria consente di **regolare l'intensità del flusso luminoso** e ripropone, nel momento della riaccensione, il medesimo flusso precedentemente impostato, consentendo inoltre di **regolare l'autonomia della batteria**, con una durata che va dalle 2 alle 8 ore.