

Applicazione dei clienti n° 166: Lampada da lettura multifunzionale

Autore: Miguel Angel Arévalo, Madrid, Spagna

Questa lampada aderisce al metallo e illumina gli angoli più bui

Che le lampade da lettura sono estremamente utili, e non soltanto per sfogliare i libri al buio, ce lo mostra in modo convincente Miguel Angel.

Probabilmente conoscete le piccole lampade da lettura che si possono fissare al libro con una molletta.

Recentemente, mentre leggevo usando la mia lampada, mi è venuto in mente che avrei potuto usarla anche per scopi completamente diversi.



Capita spesso di dover usare tutte e due le mani per qualche lavoretto al buio. Di solito un oggetto metallico si trova anche a portata di mano. Ma le piccole mollette in plastica si possono fissare soltanto ad oggetti molto sottili. Una lampada da lettura magnetica farebbe proprio al caso nostro!

Allora ho preso il mio dremel e ho praticato 12 fori sulla base della molletta in plastica.



In ciascuno di questi 12 fori ho incollato un minuscolo disco magnetico S-03-01-N (www.supermagnete.fr/ita/S-03-01-N).

Ora si può montare la lampada ovunque si trovi qualcosa di metallico, ad esempio sul frigorifero.

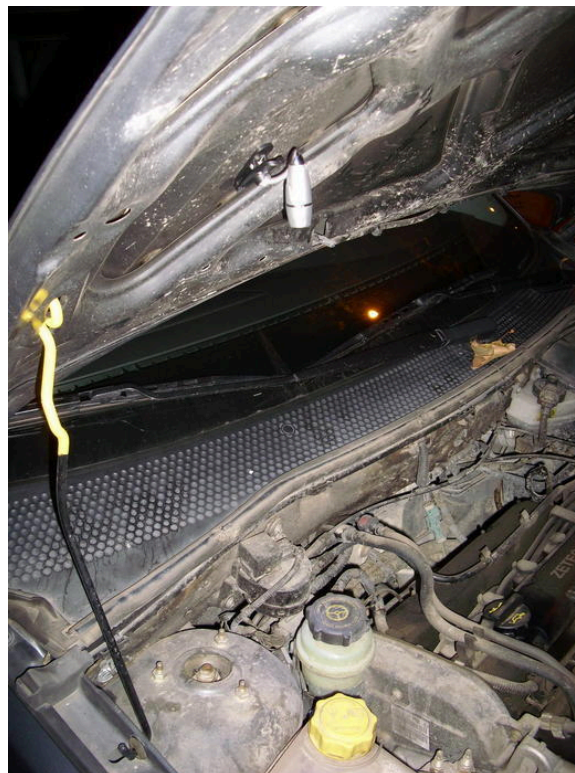
Così, non solo si possono appendere le ricette, ma allo stesso tempo si possono anche illuminare.



Il computer brontola oppure è arrivata l'ora di togliere la polvere?

Nell'intima oscurità del computer ci si orienta sicuramente meglio, se si fissa una piccola lampada alla cassa e se ne illuminano le parti.

Naturalmente bisogna stare attenti che la lampada rimanga ben attaccata alla cassa esterna e che il magnete non si avvicini troppo alla memoria!



Comodamente montata sul cofano della macchina, la lampada illumina anche la riparazione del motore al buio: uhh, ora si che si vede quanto è sporco!

Articoli utilizzati

12 x S-03-01-N: Disco magnetico Ø 3 mm, altezza 1 mm (www.supermagnete.fr/ita/S-03-01-N)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.fr/ita/WS-ADH-01)

Online da: 18.12.2008

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore.
Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.