

XTEC



Batteria tipo: Lition 3,7 V – 1800mAH
QUANTITA' Led 35
Carica con Adattatore + Plug in + USB
PROTEZIONE CARICA MINIMA E MASSIMA
Luce Lavoro + Torcia + Luce Soccorso
Max. 1900 LUMEN (potenza luce)
ORE 1 di Lavoro = rimane 1645 Lumen
ORE 1, 1/2 di Lavoro = rimane 1583 Lumen
ORE 2 di Lavoro = rimane 1541 Lumen
ORE 2,30 di Lavoro = rimane 1491 Lumen
ORE 3 di Lavoro = rimane 1404 Lumen
ORE 3, 15 di Lavoro = rimane 864 Lumen
STOP a 10 ore con 1,4 Lumen

Fino a 675 Lumen la durata è di circa ore 3, 45

Lampada Inglese



Batteria tipo: NI-MH 7,2 V – 850mAH
QUANTITA' Led 28
Carica con Adattatore + Plug in
NO PROTEZIONE
Solo Luce Lavoro
Max. 1220 LUMEN (potenza luce)
ORE 1 di Lavoro = rimane 1001 Lumen
ORE 1, 1/2 di Lavoro = rimane 958 Lumen
ORE 2 di Lavoro = rimane 329.80 Lumen
ORE 2,30 di Lavoro = rimane 1491 Lumen
ORE 3 di Lavoro = rimane 218,20 Lumen
ORE 3, 15 di Lavoro = rimane 94,1 Lumen
STOP a 4,13 ore con 57,79 Lumen

Fino a 675 Lumen la durata è di circa ore 1,40

Lampada Cinese



Batteria tipo: NI-MH 3,6 V – 1000mAH
QUANTITA' Led 35
Carica con Adattatore + Plug in
NO PROTEZIONE
Luce Lavoro + Torcia + Luce Soccorso
Max. 890 LUMEN (potenza luce)
ORE 1 di Lavoro = rimane 96 Lumen
ORE 1, 1/2 di Lavoro = rimane 62 Lumen
STOP a circa 2 ore con Lumen 0

Fino a 675 Lumen la durata è di circa ore 0,20



TEST WORKING LAMP
Codice: MOD 2500

RI A - World Italia S.r.l.