

UMAREX

TORCE ELETTRICHE



WALTHER



COME VENGONO EFFETTUATE LE MISURAZIONI SECONDO LO STANDARD ANSI FL1

Nel 2009 l'American National Standards Institute (ANSI) ha pubblicato il "Flashlight Basic Performance Standard" (FL1). In questo modo si possono confrontare torce di diverso tipo di diversi produttori con mezzi neutrali. Tutte le luci Walther TGS sono state realizzate e testate secondo le linee guida ANSI FL1 e troverete le icone abbinate a ciascun prodotto all'interno di questo catalogo.



Emissione di luce (o flusso luminoso): su torce con diversi livelli di luminosità, l'emissione di luce in lumen [lm] viene misurata al livello più alto a partire non prima di 30 e terminando a 120 secondi.

Per ogni Walther-TGS-Light sono elencate anche le potenze luminose per livelli inferiori e le batterie.



Distanza del raggio: distanza alla quale un illuminamento di 0,25 lux può ancora essere misurato - questa è la quantità di luce a terra emessa dalla luna piena in una notte limpida, che fornisce una certa sensazione per un valore altamente tecnico.



Durata: tempo dopo l'accensione e il funzionamento continuo fino a quando la luminosità non viene ridotta al 10 per cento, momento in cui un utente medio di solito sostituisce o ricarica il batterie.



Grado della protezione nei confronti della penetrazione dell'acqua: Requisiti minimi per la protezione della custodia contro l'ingresso e il danneggiamento dall'acqua. Tutti i campioni devono funzionare normalmente subito dopo e anche 30 minuti dopo il test.



Resistenza all'urto (test di caduta): durante il test di caduta in sei diversi orientamenti, il campione deve essere spento, ma con tutte le parti e le aggiunte previste (batterie, cinghie di fissaggio, cinturini da polso, ecc.). L'altezza minima di caduta è di 1 metro su calcestruzzo completamente indurito. Altezze maggiori possono essere testate, ma poi tutti i campioni di prova devono soddisfare i requisiti per queste altezze.



Tenuta stagna e sommersibilità: la torcia può essere immersa in acqua alla profondità indicata dal simbolo senza effetti dannosi. Se estratta dall'acqua, la torcia funzionerà normalmente.

WALTHER TGS MBS

Il "Multi Battery System" (sistema multi-batteria), abbreviato MBS ed utilizzato in molte luci Walther TGS, fornisce la scelta di utilizzare diversi tipi di batterie o accumulatori, in modo che la torcia possa essere adattata in modo flessibile alle vostre esigenze e circostanze individuali (per esempio, accumulatori in casa, dove possono ricaricare rapidamente e batterie all'esterno).

WALTHER

GERMAN ENGINEERING



Walther Flashlight "MGL 1100X2"

La serie Walther MGL è stata progettata per i più esigenti. La linea completa è in alluminio ad alta resistenza ed è a prova di polvere e acqua.

Ogni torcia viene fornita con una clip per accessori, un cordino, il cappuccio di ricambio dell'interruttore e un sigillo.

Bulbo a LED in parabola d'alluminio ad alta potenza (Cree XM-L2) in custodia in alluminio.

3 livelli di luce selezionabili. Interruttore a doppia modalità in gomma con modalità strobo, anello di protezione anteriore, anello anti-rotolamento, supporto per cordino rotante. 2 batterie CR123A incluse, clip da cintura e custodia in nylon nero.

Codice

€

U3M7055X

LISTINO

MAX
800
LUMENS



WALTHER



Walther Flashlight "NL10"

Questa piccola torcia pesa meno di 5 grammi, incluso il portachiavi! Quattro pile a bottone AG3 forniscono corrente a un LED ad alta potenza che emette un raggio di 15 lumen. Un utile accessorio per il tuo portachiavi e un regalo perfetto.

LED da 5 mm

In alluminio anti-riflesso (impiegato anche in aviazione)

Brillante anello luminoso

Estremamente leggero

Codice

€

U3M7088E1X

LISTINO



FL 1 STANDARD



15 LUMENS

FL 1 STANDARD



15m

FL 1 STANDARD



20min

FL 1 STANDARD



2m

FL 1 STANDARD



FL 1 STANDARD





UMAREX

Walther Flashlight "TACTICAL 250"

Questo modello di grande successo è stato ora aggiornato a una versione LED: maggiore durata della lampada, minor consumo energetico e un fascio di 250 lumen, grazie alla nuova tecnologia di chip Cree! Il robusto corpo in alluminio nero non solo si adatta bene alla mano, ma è anche particolarmente alla moda!

Lunghezza 120 mm

Peso 128 g

Batteria tipo 2 x CR123 (3 V)

Luminosità 250 lumen (+/- 15%)

Diametro 30 mm



MAX
250
LUMENS

Codice

€

U3M7064X

LISTINO





Walther Flashlight "SDL400"

SDL 400 è il modello base della famiglia Service Detection Light e ha tutte le caratteristiche che rendono questa serie così interessante. Ha una potenza massima di 400 lumen misurata dallo standard ANSI e anche il secondo livello di luminosità di 40 lumen è testato. Lo strobo tattico di difesa e il LED UV (lunghezza d'onda 365 nm) possono essere attivati rapidamente e facilmente.

Luminosità (Ansi) max. 415 lumen
Chip 1 x Cree XP-G

Passaggi di luminosità 100% 10%
Batteria tipo 3 x AAA 1,5 V, 3 x AAA 1,2 V, 2 x CR123 3 V, 1 x ICR18650 3,7 V

Lunghezza 150 mm

Peso 142 g

MAX
415
LUMENS

365NM
UV
ULTRAVIOLET
LIGHT



Codice

€

U3M7118X

LISTINO



Walther Flashlight "TGS REMOTE SWITCH"

Interruttore remoto con funzione dual mode (due pulsanti) per TGS 40, 60 e 60r

| Codice | € |
|----------|---------|
| U3M7115X | LISTINO |



Walther Flashlight "REMOTE SWITCH 25"

| Codice | € |
|----------|---------|
| U3M7025X | LISTINO |



Walther Flashlight "REMOTE SWITCH 56"

| Codice | € |
|----------|---------|
| U3M7056X | LISTINO |



Walther Flashlight "TGS10"

I sei nuovi modelli della serie Tactical Guard di Walther sono tutti a tenuta stagna, il TGS10 con un rating IPX7. Hanno due impostazioni di emissione basate sullo standard ANSI FL1 (100/10 percento). La torcia più piccola, la TGS10 (chip: CREE XP-G), ha un raggio di 200 lumen e richiede una batteria al litio CR123.

Luminosità (Ansi) 230/23 (100% / 10%) lumen
Chip Cree XP - G

Batteria tipo 1 x CR123 3 V

Durata della luce 1:30 / 15:00 (100% / 10%) h

Portata 160/48 (100% / 10%) m

Lunghezza 99 mm

Peso 74 g

Batteria accessori, cordino, guarnizione di ricambio e anello tattico (gomma)



MAX
230
LUMENS

| Codice | € |
|----------|---------|
| U3M7106X | LISTINO |





Walther Flashlight "TACTICAL XT2"

Un vero power pack che sta per diventare un best-seller: potente ed economico. Il Walther Tactical Xtreme da 600 lumen presenta due livelli di luminosità, un effetto strobo di difesa e un pratico e robusto corpo in alluminio. È gestito da un pulsante nella parte inferiore del corpo e richiede due batterie CR123A. Batterie e cordino inclusi.

Lunghezza 139 mm

Peso 122 g

Batteria tipo 2 x CR123 (3 V)

Luminosità 150/600 lumen (+/- 15%)

| Codice | € |
|----------|---------|
| U3M7034X | LISTINO |





Walther Flashlight "TGS60"

I nuovi modelli della serie Tactical Guard di Walther sono tutti a tenuta stagna con un grado di protezione IPX8. Hanno due impostazioni di emissione basate sullo standard ANSI (100/10 percento) più una modalità strobo. Il TGS60 (chip: CREE XM-L2 U4) emette un impressionante fascio di 650 lumen. Il suo sistema multi-batteria (MBS) accetta due batterie al litio CR123 o una batteria ricaricabile 18650. È inclusa una pratica clip e un doppio interruttore consente l'attivazione separata delle funzioni. Luminosità (Ansi) 650/65 (100% / 10%) lumen
Chip Cree XM - L2

Batteria tipo 2 x CR123 3 V

Durata della luce 1:40 / 17:00 (100% / 10%) h

Portata 250/70 (100% / 10%) m

Lunghezza 143 mm

Peso 113 g

Accessori batterie, cordino, clip, sigillo di ricambio e anello tattico (gomma)



MAX
660
LUMENS

Codice

€

U3M7109X

LISTINO





Walther Flashlight "TGS80"

I nuovi modelli della serie Tactical Guard di Walther sono tutti a tenuta stagna con un grado di protezione IPX8. Hanno due impostazioni di emissione basate sullo standard ANSI (100/10 percento) più una modalità strobo. Il TGS80 (chip: CREE XM-L2), con il suo alloggiamento futuristico, genera un raggio luminoso di 700 lumen. Il sistema multi-batteria (MBS) può contenere due batterie al litio CR123 o, ad esempio, una batteria ricaricabile 18650. Il TGL80 ha una pratica clip e un doppio interruttore sulla parte posteriore consente l'attivazione separata delle funzioni.

Luminosità (Ansi) 700/70 (100% / 10%) lumen

Chip Cree XM - L2

Batteria tipo 2 x CR123 3 V

Durata della luce 1:30 / 15 (100% / 10%) h

Portata 400/100 (100% / 10%) m

Lunghezza 194 mm

Peso 305 g

Accessori batterie, cordino e sigillo di ricambio

Codice

€

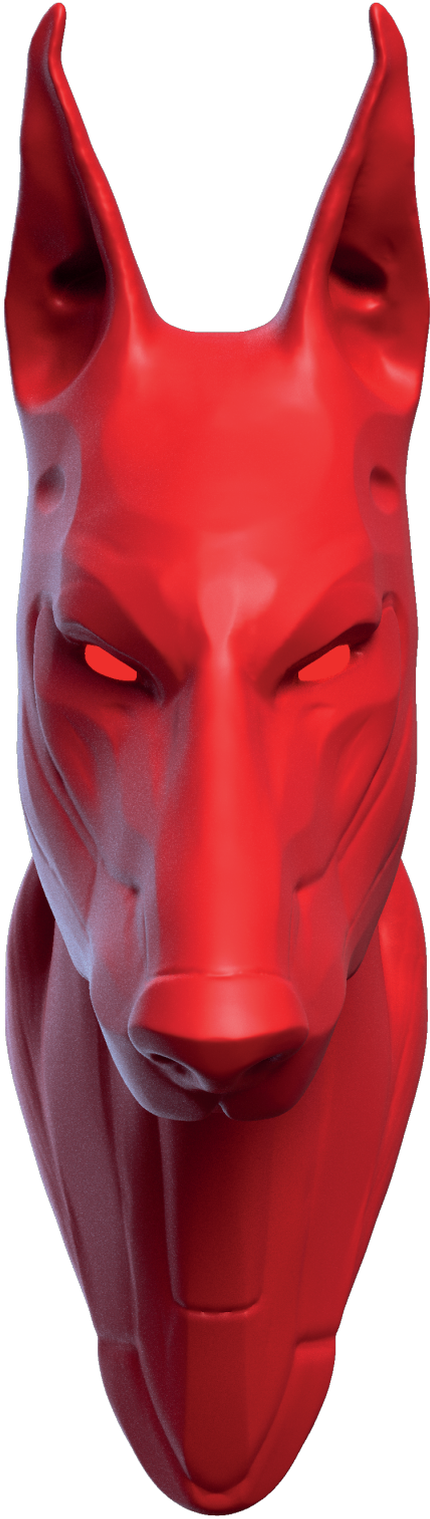
U3M7111X

LISTINO



MAX
700
LUMENS







DEFENCE SYSTEM 2.0 srl
Sede logistica:
Via Don Milani 19
41122 Modena
Italy
Tel. 059 685115
info@defencesystem.it
www.defencesystem.it