

DURACELL

PRODUCT DATA SHEET

DF750

Art.-Nr.: DB110

DURACELL®



DF750

PRODUCT DESCRIPTION

TECHNICAL DATA

Length [mm]	184
Head diameter [mm]	37,5
Tube diameter [mm]	28
Weight with batteries [g]	214
Weight without batteries [g]	167
Focusable	Yes / Turn
Main material	Aluminium alloy
Secondary material	ABS, PC
Battery cartridge	No

ENERGY SUPPLY

Power source	Battery
Number of batteries	4
Battery type	AAA Alkaline
Exchangeable battery	Yes
Battery voltage [V]	6,0
Battery capacity [mAh]	
Battery energy ² [Wh]	
Rechargeable	no
Charging time to 80% [min]	
Charging plug	
Status display	no
Other batteries can be used	no

CERTIFICATION

CE, UKCA, ANSI FL1

COUNTRY OF ORIGIN

China*

TECHNICAL SPECIFICATIONS

IP protection class	IP54
Break test (drop height) [m]	1
IK impact strength [J]	7
Operating temperature range [°C]	0 to +40

LIGHT FUNCTIONS

Low Power, Mid Power, Power, Blink

SOURCE OF LIGHT

	Main
Colour	White
Colour temperature [K]	6000 to 7000
Colour rendering index (CRI)	>70
LED Type	CREE-XPG

LIGHT VALUES¹

ANSI FL1	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Luminous flux ¹ [lm]	0	750	300	100
Beamdistance ¹ [m]	0	90	60	30
Runtime ¹ [h]	0	1,0	2	8

SWITCH

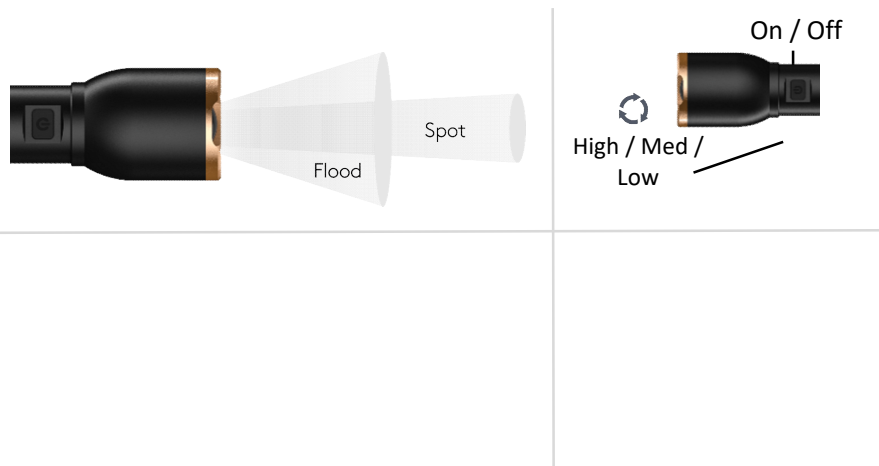
Frontswitch

FEATURES

Focusable, dimmable

TECHNOLOGIES*

Temperature Control System



DF750

PACKAGING & LOGISTICS

PACKAGING INFORMATION

Type of packaging	Blister
Scope of delivery	4x AAA batteries
Item no.	DB-110
Customs tariff number	85131000
Dang. goods no. (UN number)	UN3481
Colour	black
Price, RRP (€)	25,90

INDIVIDUAL PACKAGING

Dimensions W x H x D [cm]	7,7 x 23,8 x 4,5
Gross weight [g]	298
GTIN-13	4262481289916

INNER CARTON

Packaging unit	6
Dimensions W x H x D [cm]	16,4 x 24,8 x 14,7
Gross weight [g]	2624
GTIN-13	4262481289909

EXPORT CARDBOARD

Packaging unit	36
Dimensions W x D x H [cm]	34,7 x 27,1 x 46,3
Gross weight [g]	16744,000
GTIN-13	4262481289893



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr



*Illustration similar

DF750

NOTE

The information on the scope of delivery, appearance, performance, dimensions and weights is based on the current state of knowledge at the time of publication. In the course of further development, we reserve the right to make changes to the scope of delivery, design, appearance and colour without prior notice. The product images may differ from the actual appearance of the products and may show additional accessories that are available at extra cost. Errors and misprints excepted.

¹ The measured values comply with ANSI FL1 standards and refer to the setting specified in each case. If no specific setting is mentioned, the values for luminous flux (lumen/lm) and light range (metres/m) apply to the brightest setting, while the values for light duration (hours/h) refer to the lowest setting. Any existing boost function can be used several times, but only for a short time. For lamps with coloured LEDs, the measured values are given with white light or the white LED. If the lamp has different energy modes, the "energy saving mode" is used as the basis for the measurements.

*Made in China, together with our trusted partners and suppliers in China, we work closely to ensure that all our products meet the strictest quality and safety standards. Our partnerships are based on long-term relationships built on trust, transparency and shared quality goals.

The calculated value of the capacity in watt hours (Wh) refers to the battery(ies) of the respective article as delivered or, in the case of lamps with rechargeable battery, to the battery(ies) contained in the lamp in its fully charged state.

The charging time may vary depending on the hardware used. Factors such as the type of charger, the capacity of the battery and the specific characteristics of the lamp or device influence the duration of the charging process. The specified charging times are therefore to be understood as guide values and may vary in

More information:



Product safety and labelling Labelling

Packaging:

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

DURACELL-LIGHTS.DE · Name: DF750
 · Item No: DB-110 Zweibrüeder GmbH
 · Höhscheider Str. 84 · 42699 Solingen
 Germany · service@zweibruder.de
 WEEE: 59559254

Product labelling:

Zweibrüder GmbH
 Höhscheider Str. 84
 42699 Solingen
 Germany
 WEEE: 59559254
service@zweibruder.de

DURACELL

PRODUKTDATENBLATT

DF750

Art.-Nr.: DB110

DURACELL®



DF750

PRODUKTBESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN

Länge [mm]	184
Durchmesser Kopf [mm]	37,5
Durchmesser Tube [mm]	28
Gewicht mit Batterien [g]	214
Gewicht ohne Batterien [g]	167
Fokussierbar	Ja
Hauptmaterial	Aluminiumlegierung
Sekundärmaterial	Aluminum, ABS, PC
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	AAA Alkaline Batterien
Batterieanzahl	4
Batterietyp	Alkaline Batterien
Akku / Batterie wechselbar	Ja
Batteriespannung [V]	6,0
Batteriekapazität [mAh]	
Batterieenergie ² [Wh]	
Wiederaufladbar	Nein
Ladezeit bis 80% [min]	
Ladestecker	
Statusanzeige	Nein
andere Batterien nutzbar	Nein

ZERTIFIZIERUNG

CE, UKCA, ANSI FL1

HERKUNFTSLAND

China*

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1,0
IK-Stoßfestigkeitsgrad [J]	7
Arbeitstemperaturbereich [°C]	0 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Power, Mid Power, Low Power

LICHTQUELLE

Main

Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7000
Farbwiedergabeindex (CRI)	>70
LED Typ	CREE-XPG

LICHTWERTE

ANSI FL1	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	0	750	300	100
Leuchtweite ¹ [m]	0	90	60	30
Leuchtdauer ¹ [h]	0	1,0	2	8

SCHALTER

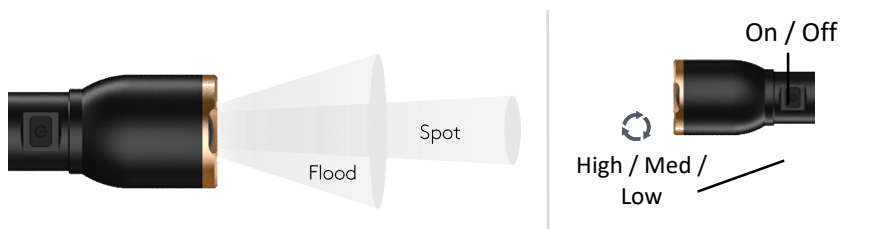
Frontschalter

FEATURES

Fokussierbar, dimmbar

TECHNOLOGIEN*

Temperature Control System



DF750

VERPACKUNG & LOGISTIK

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Blister
Lieferumfang	4x AAA Batterien
Art.-Nr.	DB-110
Zolltarifnummer	85131000
Gefahrgutnr. (UN-number)	UN3481
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	25,90

EINZELVERPACKUNG

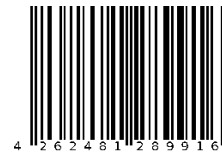
Dimensionen B x H x T [cm]	7,7 x 23,8 x 4,5
Bruttogewicht [g]	298
GTIN-13	4262481289916

INNERKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x H x T [cm]	16,4 x 24,8 x 14,7
Bruttogewicht [g]	2624
GTIN-13	4262481289909

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	36
Dimensionen B x T x H [cm]	34,7 x 27,1 x 46,3
Bruttogewicht [g]	16744,000
GTIN-13	4262481289893



*Abbildung ähnlich

DF750

HINWEIS

Die Informationen zu Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Abmessungen und Gewichten basieren auf dem aktuellen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns das Recht vor, Änderungen am Lieferumfang, Design, Aussehen und der Farbe ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die Produktbilder können vom tatsächlichen Erscheinungsbild der Produkte abweichen und gegebenenfalls zusätzliches Zubehör zeigen, das gegen Aufpreis erhältlich ist. Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten.

*Made in China, zusammen mit unseren vertrauenswürdigen Partnern und Lieferanten in China arbeiten wir eng daran, sicherzustellen, dass alle unsere Produkte den strengsten Qualitäts- und Sicherheitsnormen entsprechen. Unsere Partnerschaften basieren auf langfristigen Beziehungen, die auf Vertrauen, Transparenz und gemeinsamen Qualitätszielen aufbauen.



Mehr Informationen:

Die Messwerte entsprechen den ANSI FL1 Standards und beziehen sich auf die jeweils genannte Einstellung. Wenn keine spezifische Einstellung erwähnt wird, gelten die Werte für den Lichtstrom (Lumen/lm) und die Leuchtweite (Meter/m) für die hellste Einstellung, während die Werte für die Leuchtdauer (Stunden/h) auf die niedrigste Einstellung bezogen werden. Eine eventuell vorhandene Boost-Funktion kann mehrmals, jedoch nur kurzzeitig, genutzt werden. Bei Lampen mit farbigen LEDs sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. Wenn die Lampe verschiedene Energiemodi hat, dient der „Energiesparmodus“ als Basis für die Messungen.

Der berechnete Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh) bezieht sich auf die im Auslieferungszustand enthaltenen Batterie(n) des jeweiligen Artikels oder, im Falle von Lampen mit Akku, auf den/die in der Lampe enthaltenen Akku(s) in ihrem vollständig aufgeladenen Zustand.

Die Ladezeit kann je nach verwendeter Hardware variieren. Faktoren wie der Typ des Ladegeräts, die Kapazität der Batterie sowie die spezifischen Eigenschaften der Lampe oder des Geräts beeinflussen die Dauer des Ladevorgangs. Daher sind die angegebenen Ladezeiten als Richtwerte zu verstehen und können in der Praxis abweichen.

Produktsicherheit und Kennzeichnung

Kennzeichnung Verpackung:



Kennzeichnung Produkt:

