

DURACELL

PRODUCT DATA SHEET

DH400

Item-Nr.: DB220

DURACELL®



DH400

PRODUCT DESCRIPTION

TECHNICAL DATA

Length [mm]	68
High [mm]	47
Width [mm]	48,5
Weight with batteries [g]	124
Weight without batteries [g]	89
Focusable	Yes / Turn
Main material	ABS
Secondary material	PC
Battery cartridge	No

ENERGY SUPPLY

Power source	AAA Alaline Batteries
Number of batteries	3
Battery type	Alkaline Batteries
Exchangeable battery	Yes
Battery voltage [V]	4,5
Battery capacity [mAh]	
Battery energy ² [Wh]	
Rechargeable	Yes (with recharg. bat.)
Charging time to 80% [min]	
Charging plug	USB-C
Status display	no
Other batteries can be used	yes

CERTIFICATION

CE, UKCA, ANSI FL1

COUNTRY OF ORIGIN

China*

TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

LIGHT FUNCTIONS

Low Power, Power

SOURCE OF LIGHT

Main

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

LIGHT VALUES¹

ANSI FL1	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Luminous flux ¹ [lm]	0	400	0	200
Beamdistance ¹ [m]	0	60	0	20
Runtime ¹ [h]	0	2,0	0	5

SWITCH

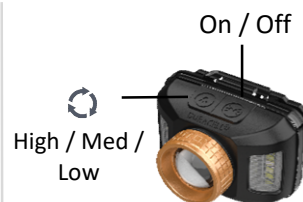
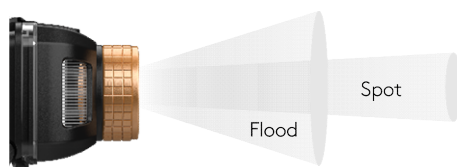
Dual switch

FEATURES

Focusable, dimmable, dula power, redlight, broadlight

TECHNOLOGIES*

Temperature Control System



DH400

PACKAGING & LOGISTICS

PACKAGING INFORMATION

Type of packaging	Blister
Scope of delivery	3x AAA batteries, headbelt

Item no.	DB-220
Customs tariff number	85131000
Dang. goods no. (UN number)	UN3481
Colour	black
Price, RRP (€)	19,9

INDIVIDUAL PACKAGING

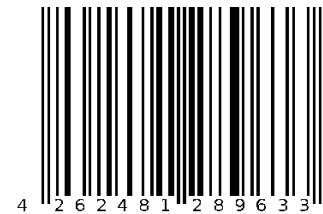
Dimensions W x H x D [cm]	10 x 12 x 6,2
Gross weight [g]	206
GTIN-13	4262481289633

INNER CARTON

Packaging unit	6
Dimensions W x H x D [cm]	21 x 12,8 x 19,8
Gross weight [g]	1736
GTIN-13	4262481289626

EXPORT CARDBOARD

Packaging unit	36
Dimensions W x D x H [cm]	22,6 x 28,2 x 61,6
Gross weight [g]	11416,000
GTIN-13	4262481289619



*Illustration similar

DH400

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:

DURACELL-LIGHTS.DE
Product Name: DH400
Item No: DB-220
Zweibrüder GmbH
Höhscheider Str. 84

42699 Solingen
Germany
service@zweibrüder.de
WEEE: 59559254



Product labelling:



DURACELL

PRODUKTDATENBLATT

DH400

Art.-Nr.: DB220

DURACELL®



DH400

PRODUKTBESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN

Länge [mm]	68
Höhe [mm]	47
Breite [mm]	48,5
Gewicht mit Batterien [g]	124
Gewicht ohne Batterien [g]	89
Fokussierbar	Ja
Hauptmaterial	ABS
Sekundärmaterial	PC
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	AAA Alkaline Batterien
Batterieanzahl	3
Batterietyp	Alkaline Batterien
Akku / Batterie wechselbar	Ja
Batteriespannung [V]	4,5
Batteriekapazität [mAh]	
Batterieenergie ² [Wh]	
Wiederaufladbar	Ja (Mit separatem Akku)
Ladezeit bis 80% [min]	
Ladestecker	USB-C
Statusanzeige	Nein
andere Batterien nutzbar	Ja

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, Low Power

LICHTQUELLE

Main

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

LICHTWERTE

ANSI FL1	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	0	400	0	200
Leuchtweite ¹ [m]	0	60	0	20
Leuchtdauer ¹ [h]	0	2,0	0	5

SCHALTER

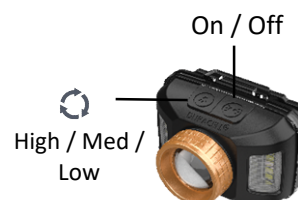
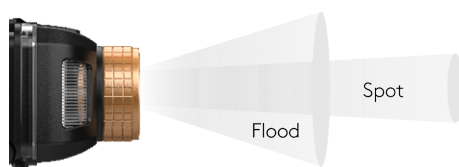
Dual Switch

FEATURES

Fokussierbar, dimmbar, Dual Power, Weitwinkellicht, zusätzlich rote LED

TECHNOLOGIEN*

Temperature Control System



DH400

VERPACKUNG & LOGISTIK

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart Blister
Lieferumfang 3x AAA Batterien, Stirnband

Art.-Nr. DB-220
Zolltarifnummer 85131000
Gefahrgutnr. (UN-number) UN3481
Farbe schwarz
Preis, UVP (€) 19,90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm] 10 x 12 x 6,2
Bruttogewicht [g] 206
GTIN-13 4262481289633

INNERKARTON

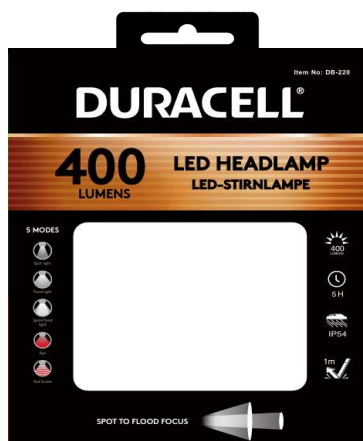
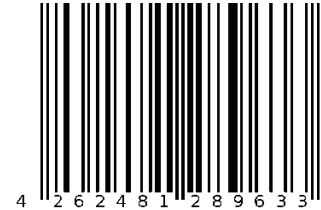
Verpackungseinheit 6
Dimensionen B x H x T [cm] 21 x 12,8 x 19,8
Bruttogewicht [g] 1736
GTIN-13 4262481289626

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit 36
Dimensionen B x T x H [cm] 22,6 x 28,2 x 61,6
Bruttogewicht [g] 11416,000
GTIN-13 4262481289619



Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr



*Abbildung ähnlich

DH400

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:

DURACELL-LIGHTS.DE
Product Name: DH400
Item No: DB-220
Zweibrüder GmbH
Höhscheider Str. 84

42699 Solingen
Germany
service@zweibrüder.de
WEEE: 59559254



Kennzeichnung Produkt:

