

# ABBRENNZEITEN

# FLASH DURATION

Gemessen wurde bei Stufe 9 (volle Leistung) auf der 100%-Buchse und bei Stufe 1 auf der 25%-Buchse (kleinste Leistung).

Measured by level 9 (full power) on the 100 % plug socket and level 1 on the 25% plug socket.

Gemessen wurde t = 0.5 und t = 0.1 in 1/1000 sec.

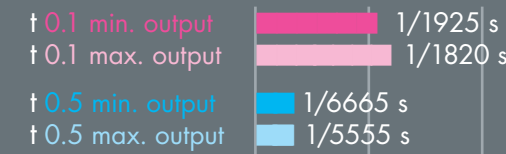
Measured by t = 0.5 and t = 0.1 in 1/1000 sec.



Ring-Röhre  
Ring-bulb  
Art. 02121111

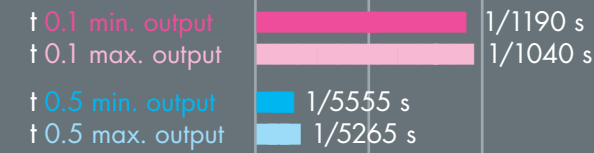
## mini cube 400

25 Ws (J)  
400 Ws (J)



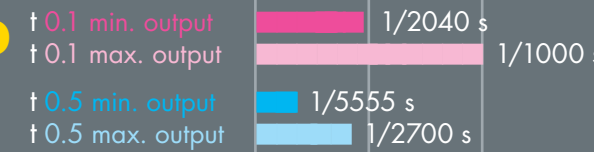
## yellow cube 800

50 Ws (J)  
800 Ws (J)



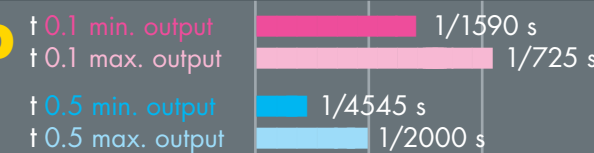
## yellow cube 1600

100 Ws (J)  
1600 Ws (J)



## yellow cube 2400

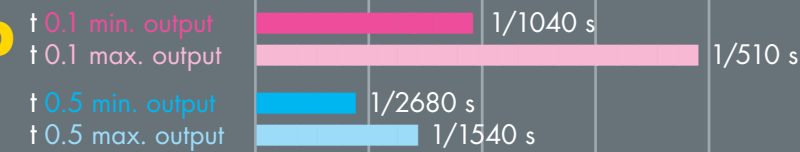
150 Ws (J)  
2400 Ws (J)



Röhre Bulb 6400 Ws  
Art. 02101111

## yellow cube 6400

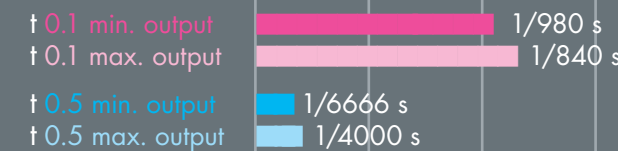
400 Ws (J)  
6400 Ws (J)



U-Röhre  
U-bulb  
Art. 02001111

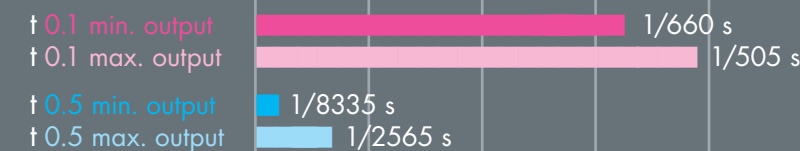
## mini cube 400

25 Ws (J)  
400 Ws (J)



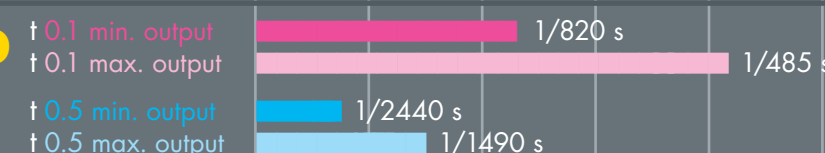
## yellow cube 800

50 Ws (J)  
800 Ws (J)



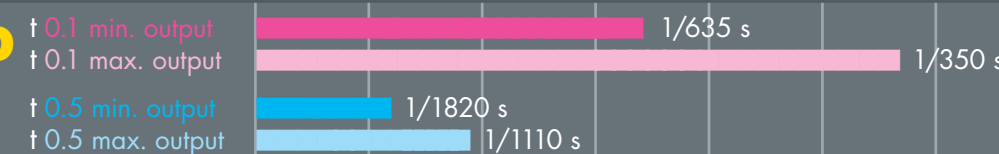
## yellow cube 1600

100 Ws (J)  
1600 Ws (J)



## yellow cube 2400

150 Ws (J)  
2400 Ws (J)



0 ms 0,5 ms 1 ms 1,5 ms 2 ms 2,5 ms 3 ms

# FLASHLIGHT BLITZLICHT

# cubes

# BLITZLICHT FLASHLIGHT

## BRIESE cubes

Ein magischer Würfel, der es in sich hat: den Job macht der Fotograf - das Licht macht **BRIESE**.

Robust, reisefest, mit einklappbaren Steckanschlüssen, verschließbarem Deckel, Nylon-Tragegurt und luftgefederten Gleitfüßen.

Durch automatische Spannungsumschaltung und stufenlose Ladestromregelung bedarf es nur einer Steckdose. Ob in Kalkutta oder Caracas, das Nachdenken über die lokale Netzspannung und Frequenz entfällt. **Yellow Cube** weiß, worauf er sich einläßt. Eine spannende Geschichte.

Die Synchronisation des Masterboards oder eines Generators ist über Fotozelle oder einen codierten Infrarot-Sender möglich.



A magic cube, full of energy. The photographer does his job - **BRIESE** does the rest.

Robust, durable, with folding power connectors, lockable lid, nylon carry strap and air-cushioned slide feet.

The automatic, infinitely variable charge control means all you need is a socket. Whether you are in Calcutta or Caracas, you can leave the local voltage and frequency behind. The **Yellow Cube** knows how to deal with it. Simply great.

A masterboard or generator can be synchronized by cell or ir-transmitter.

**BRIESE** LICHTTECHNIK VERTRIEBS GMBH

Semperstraße 28  
22303 **Hamburg** Germany  
Tel +49.40.780 90 80  
Fax +49.40.780 90 820  
info@briese-lichttechnik.de  
[www.briese-lichttechnik.de](http://www.briese-lichttechnik.de)

# yellow cubes

Ausgestattet mit DRC (Dialogue Remote Control), der weltweit einzigartigen Fernsteuerung mit Statusabfrage, ist der Profi mit **yellow cube** souveräner Dirigent des gesamten Lichtorchesters.

DRC verbindet die Generatoren zu einem voll kommunizierenden Netz. Der Fotograf hat alle angeschlossenen Generatoren und Leuchten von der Shooting Position aus im Griff. Er kann den Blitz einstellen, das Einstell-Licht unter- oder überproportional zuordnen, er dirigiert das Ensemble, ohne die Kamera zu verlassen - und er kann den Status abfragen und kontrollieren.

Die DRC Fernsteuerung des **yellow cube** Systems ermöglicht eine absolut störungsfreie Kontrolle über das gesamte angeschlossene Lichtinstrumentarium. Eine Beeinträchtigung durch fellow-photographers, die noch mit anderen Fernsteuerungen arbeiten, ist nicht möglich.

Frei von technischen Zwängen und Unzulänglichkeiten die besten Ergebnisse zu erzielen - das schafft nur **yellow cube**, die internationale und die europäische Lösung für Mobilität.



Typ **E 1/16** Europäische Version (220 - 240 V); ausgestattet mit einer 1/16 Schaltung (7 Blenden Stufen regelbar)

Typ **i** Internationale Version (90 - 260 V)

Equipped with interactive DRC, the unique Dialogue Remote Control with status feedback, the professional photographer becomes the supreme conductor of the traveling light orchestra.

DRC connects the generators to create a fully communicating network. The photographer controls all the generators and lights from the shooting position. He can adjust his flash and adjust his lighting to underproportional or superproportional; he is in control of the whole set without leaving his camera - and he's able to check and control the status.

The **yellow cube** System's DRC remote control enables absolutely reliable control of the entire lighting system. The activities of fellow photographers using other remote controls cannot interfere with your equipment.

The **yellow cube** is the only system for achieving the best results unconstrained by technical limitations and inadequacies. Traveling light - in Europe and worldwide.

Typ **E 1/16** European version (220 - 240 V) special configuration featuring seven f-stops of light output

Typ **i** International version (90 - 260 V)

## mini cube **400**

Klein, handlich und vor allem leicht, der **mini cube 400** ist das ideale Gerät für den Globetrotter.

Innovative Technik und das **BRIESE**-typische Design verbinden sich in einem Generator, der dem Benutzer keinen Wunsch offen läßt.

Small, convenient and light-weight, the **mini cube 400** is the ideal generator for globetrotters.

Innovative technology and the typical **BRIESE** design brand together in one leaves nothing to be desired.



Typ **E 1/16** Typ **i**

Leistung Power **400** Ws **400** Ws  
Gewicht Weight 6,3 kg 5,9 kg  
Abmasse (B x T x H) 18 x 18 x 20 cm  
Dimensions 7 x 7 x 7.8 inches

Nachladezeit 220 V = 0,28 s full power  
Charging time 110 V = 0,50 s full power

Art. 34122222

## yellow cube **800**

Der professionelle Fotograf will frei und mobil sein. Der Generator muß arbeiten, unabhängig von technischen Handicaps, die wertvolle Zeit kosten.

The professional photographer needs to be free and mobile. The generator has to work, independent of technical difficulties that cost valuable time.



Typ **E 1/16** Typ **i**

Leistung Power **800** Ws **800** Ws  
Gewicht Weight 8 kg 7,8 kg  
Abmasse (B x T x H) 21 x 21 x 27 cm  
Dimensions 8.2 x 8.2 x 10.5 inches

Nachladezeit 220 V = 0,37 s full power  
Charging time 110 V = 0,75 s full power

Art. 33222222

## yellow cube **1600**

Ob in Tokyo oder Rio. Technik muß funktionieren - ohne Wenn und Aber.

Die Probleme sind dem leidgeprüften, international operierenden Fotografen bekannt: lange Ladezeiten, geringe Lichtleistung, Stromversorgung mit unterschiedlichen Spannungen und Frequenzen, Probleme beim Betrieb mit Notstromgeneratoren oder ausfallende Fehlstromschalter und Sicherungen, störungsanfällige Infrarot-Fernsteuerungen.

Whether you are in Tokyo or Rio, the equipment has to work with no ifs or buts.

The problems are all too familiar to the long-suffering photographer who travels internationally: slow charging, low light output, mains power supplies with different voltages and frequencies, temperamental emergency power generators. Fuses and minimum current switches cutting out, problems with infrared remote controls.



Typ **E 1/16** Typ **i**

Leistung Power **1600** Ws **1600** Ws  
Gewicht Weight 9 kg 8,9 kg  
Abmasse (B x T x H) 21 x 21 x 27 cm  
Dimensions 8.2 x 8.2 x 10.5 inches

Nachladezeit 220 V = 0,48 s full power  
Charging time 110 V = 1,09 s full power

Art. 33522222

## yellow cube **2400**

Ein super kompakter, 2400 Ws starker Blitzgenerator mit den identischen Abmaßen des yellow cube **800**. Der Würfel mit 210 mm Kantenlänge ist das kompakteste Energiebündel aus der Yellow Cube Linie. Der Generator ist ausschließlich als internationale Version mit automatischer Spannungsanpassung zwischen 90 und 260 V zu haben. Stufenlose Ladegeschwindigkeitsregelung mit einer Stromaufnahme von 10 bis 25 A Regelbereich. Das Gewicht konnte von 11,6 auf 9,8 kg gesenkt werden. Alle anderen technischen Daten sind identisch mit seinem 2400 Ws Vorgängermodell.

A super compact 2400 Ws flash generator with the identical measurements of the yellow cube **800**. The cube with 8 1/4" height and width is the most compact energy pack of the Yellow Cube line. The generator is furnished with a voltage range between 90 and 260 V, infinitely variable charging speed within 10 to 25 amps. The weight was reduced from 25.6 to 21.6 pounds. All other specifications are exactly the same as the old Yellow Cube 2400.



Typ **i**

Leistung Power **2400** Ws  
Gewicht Weight 9,7 kg  
Abmasse (B x T x H) 21 x 25 x 27 cm  
Dimensions 8.2 x 9.8 x 10.5 inches

Nachladezeit 220 V = 0,87 s full power  
Charging time 110 V = 1,74 s full power

Art. 33422222

## yellow cube **6400**

Der **BRIESE** Generator mit der höchsten Leistung.

In Verbindung mit einem Bi-tube Leuchtenkörper kann man grandiose 12800 Ws erzielen.

That is the **BRIESE** generator with the most highest capacity.

With an Bi-tube lamp head you are able to reach grandiose 12800 Ws.



Typ **i**

Leistung Power **6400** Ws  
Gewicht Weight 18,7 kg  
Abmasse (B x T x H) 30 x 21 x 40 cm  
Dimensions 11.7 x 8.2 x 15.6 inches

Nachladezeit 220 V = 1,7 s full power  
Charging time 110 V = 6,1 s full power

Art. 35522222

## EXTRAS

**BRIESE Transporttaschen** - praktische Hilfsmittel bei häufigen Transporten. Durch das moderne Sandwich-Material ist der Generator optimal gegen Schlag und Feuchtigkeit geschützt. Der Generator kann immer in der Tasche bleiben, da diese nicht bei der Arbeit mit dem Gerät stört. Für das Zubehör wie Synchro- und Netzkabel usw. ist eine Tasche vorhanden.

**BRIESE travelbags** An essential piece for all your travels. Because of the new sandwich material, the generator is protected against damage and moisture. The generator can stay in the bag at all the times, as it does not influence any functions. The accessories, the sync cable and the power cord will fit into an bag.



**13** \* Transporttasche Bag

**mini cube 400**  
0,4 kg Art. 06341111

**yellow cube 800**  
0,5 kg Art. 06151111

**yellow cube 1600**  
0,5 kg Art. 06151111

**yellow cube 2400**  
0,65 kg Art. 06151111

**yellow cube 6400**  
auf Anfrage available on request

\* Mehr Infos im Spezial-Datenblatt  
For more information refer to the special data sheet