

VISATEC

met en lumière les personnes
professionnellement



VISATEC®
For Creative Imaging.

VISATEC

Exemplaire en qualité et service



Les flashes VISATEC sont des produits de qualité, développés par Bron Elektronik AG à Allschwil, près de Bâle, en Suisse. Depuis les années cinquante, notre entreprise produit les articles broncolor, leader mondial des systèmes d'éclairage professionnels pour la photographie.

De très nombreux photographes du monde entier font confiance à la précision, la qualité, la fiabilité et l'innovation de nos produits. Plus de 90% de notre production est exportée et distribuée par des entreprises spécialisées, dans plus de 60 pays. Plus de 100 points de service veillent à ce que nos clients puissent compter sur un service rapide et de haut niveau, partout dans le monde.

En raison des divers niveaux d'exigence des photographes professionnels dans le domaine de l'éclairage, Bron Elektronik propose depuis 1994, en plus de broncolor, une autre ligne de flashes: VISATEC.

Toute l'expérience de Bron

Dans les appareils VISATEC, toute l'expérience et l'innovation des produits broncolor apparaît. Alors que la qualité correspond au standard broncolor, le nombre de fonctions additionnelles est plus restreint chez VISATEC. La baïonnette VISATEC, plus petite, permet de plus l'utilisation d'accessoires plus avantageux.

Le succès de VISATEC est plutôt flatteur: en un petit nombre d'années, ce système a conquis une part de marché remarquable, due non seulement à une qualité convaincante, mais aussi à une remarquable relation prix/performance.

Garantie comprise

Tous les appareils VISATEC se distinguent par un standard de qualité élevé, qui nous permet d'accorder une garantie de 2 ans sur ces produits. Seuls les tubes-éclair, les cloches de protection en verre et des pièces d'usure en sont exclus. Les conditions détaillées figurent sur la carte de garantie VISATEC.



VISATEC

Excellent au studio, parfait en extérieurs

Avec VISATEC, les flashes professionnels et transportables ne sont plus une question d'investissement, mais un choix raisonnable. Les appareils peuvent facilement être déplacés et s'adaptent rapidement à toute nouvelle tâche.

Une offre compacte

Le système VISATEC se compose fondamentalement de deux groupes de flashes compacts de niveaux de puissance distincts – VISATEC LOGOS et VISATEC SOLO.

Le meilleur éclairage pour la photographie

Pour les portraits tout particulièrement, VISATEC offre un dosage d'éclairage spécialement subtil et différencié. Grâce à une utilisation très aisée et la fiabilité de l'équipement, le photographe et le modèle ne sont pas distraits par la technique. Ce qui procure une atmosphère détendue au studio et une ambiance plus intime – les meilleures conditions pour des portraits de haut niveau.

VISATEC veille également à un éclairage idéal pour les prises de vues de mode et de natures mortes au studio. La technique parfaite, avec des temps de charge courts et une puissance d'éclair stable vous permet de réaliser des prises de vues exceptionnellement fortes. Un vaste assortiment d'accessoires vous aide à réaliser vos idées créatives.

Sans câble

Grâce au déclencheur VISATEC, le câble de synchronisation gênant entre l'appareil et le flash devient superflu. Il s'enfiche comme un flash conventionnel sur le contact direct de l'appareil de prise de vue. Au moment où le déclencheur est pressé, un signal infrarouge invisible à l'œil actionne les flashes VISATEC via leur cellule sensible à l'infrarouge.

Couleurs fidèles

Les tubes-éclairs et les cloches de protection en verre sont traités contre les UV. Ainsi, la température de couleur est corrigée de manière optimale pour l'émulsion couleur du jour et le rayonnement UV est absorbé. Les tubes-éclair et lampes pilotes sont enfichables et sont remplaçables par le photographe.

Tout sous contrôle

Plus simple est la manipulation plus les possibilités créatives sont ouvertes. C'est pourquoi les flashes compacts VISATEC sont entièrement axés sur la convivialité.

Nouvelle télécommande par radio

La nouvelle technologie RFS (Radio Frequency System) permet une télécommande par radio sans liaison par câble.



VISATEC LOGOS 800/1600 et Logos 800 RFS/1600 RFS

Les flashes compacts confortables



La photographie professionnelle pose des exigences souvent élevées et l'éclairage doit suivre. Une chose était claire dans le développement des flashes compacts VISATEC LOGOS 800/1600 (disponibles aussi avec prise pour ordinateur et déclenchement par radio) : vous rendre le travail au studio ou en extérieurs aussi simple que possible. Que vous ayez opté pour la photographie classique ou la prise de vue numérique.

Une technique raffinée

La plaque frontale des VISATEC LOGOS 800/1600 est très simple à utiliser grâce à l'afficheur LED éclairé et à un clavier clair. La puissance est réglée précisément par 1/10 de diaphragme ou par valeurs entières, sur une place de 4 diaphragmes.

Le flash LOGOS 1600 procure f: 64 avec réflecteur normal à une distance de 1 m (100 ISO), le LOGOS 800 un diaphragme de moins. L'éclairage pilote halogène (150 W) peut être utilisé avec six degrés de proportionnalité différents.

En mode proportionnel, l'éclairage pilote correspond à l'intensité d'éclair réglée (WYSIWYG = what you see is what you get). En plus l'éclairage pilote reste compatible avec tous les systèmes de flashes VISATEC et leurs niveaux de puissance (sauf VISATEC LITEPAC). L'appareil est équipé d'un système de décharge interne en cas de réduction de puissance. Autrement dit, vous flashez toujours à la puissance exacte voulue. Un système de surveillance intégré vous rappelle, par un signal acoustique, d'insérer la lampe pilote correcte si vous changez de tension réseau.

Toujours au point

Un signal optique (réduction ou augmentation de l'éclairage pilote pendant la charge) et acoustique (indicateur de disponibilité) vous informent du fonctionnement correct de l'installation. Lors de longues séquences d'éclairs, une ventilation évite toute surchauffe de l'appareil.



Eléments de commande et d'affichage

1. Prise de synchronisation (en cas de besoin, disponible comme prise de connexion pour l'ordinateur)
2. Prise de synchronisation
3. Cellule photo-électrique (en / hors service)
4. Lumière de mise au point (en / hors service)
5. Déclenchement de contrôle, témoin de disponibilité (vert)
6. Prise pour le câble réseau
7. Fusible
8. Réglage de la puissance (plus / moins)
9. Interrupteur principal (en / hors service)
10. Affichage numérique de la puissance d'éclair
11. Fonctions additionnelles (aux)
12. Mode d'utilisation de la lumière de mise au point
13. Séquence d'éclairs
14. Variateur de charge
15. Signal acoustique
16. Charge lente
18. Adresse de l'appareil (pour LOGOS 800 RFS/LOGOS 1600 RFS)
17. Cellule photo-électrique

Plus rapides

Les flashes VISATEC LOGOS vous facilitent la tâche à tout point de vue: avec le déclencheur VISATEC, plusieurs appareils peuvent être déclenchés sans câble par la cellule incorporée, sensible à l'infrarouge. Le tube-éclair, avec son revêtement pour une reproduction fidèle des couleurs, est enfichable et se remplace aisément. La fixation à baïonnette, unique en son genre, permet le changement rapide des modeleurs de lumière, qui peuvent être aussi tournés sur 360°. Et finalement, les accessoires et adaptateurs sont à présent verrouillables mécaniquement.

Effets spéciaux et flashes multiples

Si vous utilisez les effets spéciaux et pratiquez le flash multiple, les VISATEC LOGOS vous offrent la possibilité de programmer des séquences d'éclairs prédéfinies (jusqu'à 50 décharges). La grande précision de répétition vous convaincra, spécialement dans la photographie numérique.

Alimentation variée

Les flashes VISATEC LOGOS 800/1600 sont disponibles en deux exécutions: en version bi-voltage, optimisés pour une tension réseau de 200-240 V, ainsi qu'en version 100-120 V exclusive.

Partout plus professionnels

Photographies de personnes ou de mode, prises de vues en extérieurs ou numériques – les flashes VISATEC LOGOS conviennent à chaque type de photographie au flash et font partie de tout équipement professionnel.

Accessoires à gogo

Pour compléter la gamme VISATEC LOGOS 800/1600, un vaste assortiment d'accessoires est proposé. Ils sont adaptés à la perfection au flash et vous permettent liberté et créativité dans le dosage de l'éclairage. Le capuchon de protection et la cloche de protection en verre protègent le tube-éclair et la lampe pilote de tout dégât. Les flashes VISATEC LOGOS sont également disponibles en kits avec 1, 2 ou 3 appareils compacts et leurs accessoires.



VISATEC RFS – Radio Frequency System

La télécommande sans fil



Avec la nouvelle technologie RFS des VISATEC Logos 800/1600, vous déclenchez sans fil votre flash jusqu'à une distance de 50 m et vous pilotez la prise de vue numérique avec l'interface RFS directement depuis le Mac ou le PC. De plus, vous disposez de plusieurs canaux radio codés.

Télécommande par radio totale

Grâce au système VISATEC RFS, vous n'avez plus besoin de liaisons par câble et vous pouvez oublier les redoutables câbles de synchronisation qui vous font trébucher: toutes les fonctions, y compris le déclenchement du flash, sont pilotées par le transmetteur VISATEC RFS par signaux radio. Pour les utilisateurs de systèmes numériques – Mac ou PC, peu importe – la dernière brèche dans la prise de vue totalement pilotée par ordinateur est ainsi comblée. VISATEC RFS vous décharge lors de la prise de vue classique ou numérique, pour que vous puissiez vous concentrer totalement sur votre sujet. La nouvelle technologie est à la fois fiable, confortable et avantageuse.

Tout sous contrôle

Avec VISATEC RFS, vous accédez à toutes les fonctions importantes des flashes compacts VISATEC LOGOS. Vous disposez pour cela d'un programme convivial et auto-explicatif. Chaque appareil compact est identifiable séparément et peut recevoir une adresse pour le fonctionnement. Lors d'une utilisation via l'écran, jusqu'à 4 configurations d'éclairage peuvent être mémorisées.

Déclencheur radio haut de gamme

Cette solution moderne, remplaçant à la fois le câble de synchronisation et le déclenchement infrarouge, offre de nets avantages. L'émetteur VISATEC RFS est glissé et fixé sur le sabot d'accessoire de la camera. La synchronisation de l'éclair se fait soit par le contact central ou via un câble de liaison avec la camera. Le mini-émetteur dispose de 10 canaux codés - un avantage énorme par rapport aux déclencheurs existants.

L'émetteur VISATEC RFS est simple à utiliser. Un interrupteur principal est superflu, car la pile au lithium assure une autonomie d'environ 5 ans. L'émetteur est constamment opérationnel pendant ce laps de temps. Un bouton-poussoir permet de déclencher des flashes de contrôle. Un autre avantage du VISATEC RFS par rapport aux systèmes de synchronisation IR existants est une portée plus grande, atteignant 50 m. La durée de transmission est inférieure à 1/1000 s.

Flashmètre VISATEC FM 2000 – universel et avantageux

L'appareil de mesure universel VISATEC FM 2000, mesurant aussi bien la lumière flash que continue, aide à maîtriser les situations d'éclairages les plus complexes. La plage de mesure pour la lumière flash à 100 ISO va de f: 4.0 à f: 90 9/10 par 1/10 de diaphragme; avec des temps d'exposition réglables de 1/1000 s à 1 s en lumière continue et à 100 ISO, une plage allant de f: 1.0 à f: 90 9/10 par 1/10 de

diaphragme est couverte, avec des temps d'exposition réglables de 1/8000 s à 30 min. En option, la lumière continue peut aussi être mesurée en indices de luminosité Ev – 1 à 19.9. Les valeurs sont parfaitement lisibles sur l'afficheur LCD. Le VISATEC FM 2000 permet aussi bien la mesure d'objet que de lumière.



VISATEC SOLO B

Une technique compacte



VISATEC propose avec la gamme SOLO B un système compact répondant aux vœux de qualité à un prix avantageux.

Systématiquement simple

Avec son assortiment d'accessoires complet, la gamme VISATEC SOLO B constitue un équipement d'éclairage aussi raffiné que puissant et versatile. Les dimensions réduites de la fixation à baïonnette et des accessoires montrent bien les caractéristiques essentielles du système: dimensions compactes, forte puissance, faible poids et prix favorable. Les flashes compacts VISATEC sont utilisés spécialement pour le portrait, les mariages et les prises de vues «people». Mais ils conviennent tout aussi bien pour les utilisations en extérieurs, car ils sont très simples à utiliser et extrêmement faciles à transporter.

Plus de lumière flash

Les performances de cette classe compacte et avantageuse sont étonnantes et de nombreuses caractéristiques soulignent le caractère professionnel des flashes VISATEC SOLO B. Des temps de charge courts autorisent des séquences d'éclairs rapides. La tension

d'éclair est stabilisée à $\pm 1\%$ et garantit des expositions parfaitement reproductibles. La durée d'éclair courte augmente les possibilités d'emploi. La cellule incorporée sensible à l'infrarouge permet de déclencher plusieurs flashes en parfait synchronisme et elle est débrayable. La fixation de réflecteur brevetée simplifie le remplacement des réflecteurs.

Eclairage pilote sur mesure

Trois modes de fonctionnement sont disponibles pour l'éclairage pilote halogène: pleine puissance, éclairage proportionnel (à la puissance d'éclair) ou réduit. Dans ce dernier mode, l'éclairage pilote est diminué pendant la charge et permet au photographe d'avoir le contrôle optique de déclenchement de tous les flashes. Un ventilateur est monté dans chaque appareil.

Résistants aux coups durs

Le boîtier en métal léger, insensible aux chocs, protège efficacement l'électronique dans la dure utilisation quotidienne. Le capuchon de protection fourni préserve la lampe halogène et le tube-éclair de tout dégât.

VISATEC LOGOS 800 BC à baïonnette broncolor



Le flash compact VISATEC LOGOS 800 BC dispose des mêmes options que le modèle VISATEC LOGOS 800. Le suffixe BC signifie que ce modèle est compatible avec toute la gamme de modeleurs de lumière broncolor.

Situation Gagnant-gagnant pour ceux qui découvrent et ceux qui travaillent avec les deux

Les produits broncolor et VISATEC étant désormais fabriqués par la même société, il fut plus que logique de proposer à ceux qui découvrent la marque et aux utilisateurs des deux marques des flashes réunissant les avantages des deux fabricants. Ceci permet une transition immédiate sur le système broncolor.

Technologie de haut de gamme

Coté technologie, le LOGOS 800 BC offre une qualité de haut de gamme. La commande s'effectue via un affichage LCD éclairé et un clavier facile à manier. La plage de réglage de la puissance d'éclair sur 4 diaphragmes permet un réglage en continu ou par intervalles de 1/10.

Analogue et digital

Une réduction de puissance déclenche une décharge interne de l'excédent d'énergie offrant à tout moment exactement l'éclairage réglé. Utilisé avec caméras digitales, la puissance du flash est stabilisée à $\pm 1\%$ assurant une précision de répétition hors norme.

Maniable et pratique

Le déclencheur VISATEC IR permet des répétitions d'éclair simultanées par l'intermédiaire d'un récepteur infrarouge et d'une cellule photoélectrique intégrés. Le tube-éclair enfichable, bleuté pour assurer une parfaite authenticité des couleurs, peut facilement être échangé par le photographe lui-même.

Accessoires compatibles de A à Z

Le système de fixation mécanique baïonnette compatible avec les accessoires broncolor représente un avantage supplémentaire. Il permet l'échange rapide des modeleurs de lumière ainsi qu'une rotation de 360° offrant d'innombrables possibilités d'éclairage créatif.

Kit VISATEC LOGOS BC comprenant:

- 3 LOGOS 800 complets,
- y compris baïonnette **broncolor**
- 1 réflecteur P-Travel
- 1 jeu de coupe-flux P-Travel
- 1 réflecteur parapluie *
- 1 parapluie, argenté, Ø 82 cm
- 1 Pulsoflex C, 70 x 70
- 1 adaptateur pour Pulsoflex C
- 1 câble de synchronisation, 5 m
- 1 sacoche

VISATEC LOGOS 800 BC – données techniques

Puissance d'éclair	300 J
Diaphragme à 1 m, ISO 100	f/45.6 avec réflecteur P 70
Durée d'éclair t 0.5	1/800 s
Temps de charge (à 100% de la puissance réglée)	0,3 – 1,2 s
Indicateur de disponibilité (à 100% de la puissance réglée)	Optique et acoustique (débranchable)
Plage de réglage (en continu)	sur 4 diaphragmes à intervalles de 1/10
Lumière de mise au point	Halogène, 150 W
Fonctions supplémentaires	Séquences d'éclair jusqu'à 50 éclairs
Déclenchement d'éclair	via un câble de synchronisation, une cellule photo-électrique à infrarouges (débranchable), déclenchement manuel
Système de fixation du réflecteur	Baïonnette rotative
Puissance d'éclair stabilisée	$\pm 1\%$
Valeurs de raccordement	100-120 V / 50-60 Hz: 10 A 200-240 V / 50-60 Hz: 6 A
Standards	Normes CE 73/23, UL 122
Dimensions	120 x 195 x 276 mm (sans socle ou fixation de parapluie)
Poids	2.6 kg

VISATEC

L'assortiment complet pour le dosage de l'éclairage



Un bon dosage de l'éclairage est le problème et le défi de tout photographe. La réalisation de ses idées et de prises de vues exigeantes est beaucoup plus simple si l'on dispose de bons outils.

Fondamentalement deux genres d'éclairage peuvent être distingués:

- lumière dure (dirigée) pour des ombres nettes et une reproduction d'objet détaillée
- lumière douce (diffuse) pour des ombres atténuées et des réflexions douces

Modeleurs de lumière

Les réflecteurs, boîtes à lumière et spots permettent de mettre sous le bon éclairage les sujets à photographier.

Réflecteurs ouverts

Ils sont utilisés pour une lumière dirigée, une bonne restitution des détails, des structures bien dessinées, des lumières de pointe, etc.

Boîtes à lumière

On parle de boîtes à lumière lorsque la lumière est diffusée à travers un matériau translucide.

Spots

Ici, la lumière est focalisée et diffusée à travers un système de lentilles. Les ombres sont bien définies et souvent très dures. Les lumières de pointe sont petites et surexposées. Elles peuvent aller de petit et surexposé à des surfaces plus grandes.

Changement rapide des accessoires

Grâce à la fixation à baïonnette, tous les accessoires sont rapidement interchangeables. Tous les réflecteurs peuvent être tournés sur 360°, ce qui constitue un gros avantage pour des coupe-flux et des boîtes à lumière rectangulaires.



Kits VISATEC

Un système complet, pour toutes les exigences

VISATEC est un système complet, convenant aussi bien au photographe débutant qu'au professionnel établi et complète des équipements existants. Il se laisse adapter facilement aux besoins grâce au large assortiment d'accessoires disponibles. Tous les appareils compacts VISATEC sont disponibles séparément ou en kit. Les kits complets, richement dotés, sont des sources d'éclairage puissantes et facilement transportables, au studio comme en extérieurs. Selon votre pays, les kits sont disponibles dans différentes tensions.

Les kits RFS comprennent les flashes compacts LOGOS RFS (à la place des LOGOS) et un émetteur/récepteur RFS en supplément.

- 1. LOGOS Kit 108 / LOGOS Kit 108 RFS**
51.044.00 / 51.058.00 120 V
51.045.00 / 51.059.00 230 V
1 LOGOS 800 avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 parapluie blanc
1 réflecteur pour parapluie
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

SOLO Kit 108
51.012.00 120 V
51.013.00 230 V

1 SOLO 800 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 parapluie blanc
1 réflecteur pour parapluie
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

- 2. SOLO Kit 204**
51.132.00 120 V
51.133.00 230 V
2 SOLO 400 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
1 parapluie blanc
1 réflecteur pour parapluie
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

- 3. LOGOS Kit 208 / LOGOS Kit 208 RFS**
51.046.00 / 51.060.00 120 V
51.047.00 / 51.061.00 230 V
2 LOGOS 800 avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
1 parapluie blanc
1 réflecteur pour parapluie
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

SOLO Kit 208
51.020.00 120 V
51.021.00 230 V

2 SOLO 800 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble

1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
1 parapluie blanc
1 réflecteur pour parapluie
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

- 4. LOGOS Kit 216 / LOGOS Kit 206 RFS**
51.054.00 / 51.064.00 120 V
51.055.00 / 51.065.00 230 V
2 LOGOS 1600 avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
1 parapluie blanc
1 réflecteur pour parapluie
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

SOLO Kit 216
51.112.00 120 V
51.113.00 230 V
2 SOLO 1600 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
1 parapluie blanc
1 réflecteur pour parapluie
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

- 5. SOLO Kit 304**
51.126.00 120 V
51.127.00 230 V
3 SOLO 400 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
2 Soloflex 60
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

- 6. LOGOS Kit 308 / LOGOS Kit 308 RFS**
51.048.00 / 51.062.00 120 V
51.049.00 / 51.063.00 230 V
3 LOGOS 800 avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
1 parapluie argenté
1 réflecteur pour parapluie
1 Soloflex 60
1 jeu de nids d'abeilles
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

SOLO Kit 308

51.030.00 120 V
51.031.00 230 V
3 SOLO 800 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
1 parapluie argenté
1 réflecteur pour parapluie
1 Soloflex 60
1 jeu de nids d'abeilles
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

- 7. LOGOS Kit 316 / LOGOS Kit 316 RFS**
51.056.00 / 51.066.00 120 V
51.057.00 / 51.067.00 230 V
3 LOGOS 1600 avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
1 parapluie argenté
1 réflecteur pour parapluie
1 Soloflex 60
1 jeu de nids d'abeilles
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

SOLO Kit 316

51.122.00 120 V
51.123.00 230 V
3 SOLO 1600 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
1 parapluie argenté
1 réflecteur pour parapluie
1 Soloflex 60
1 jeu de nids d'abeilles
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

- 8. SOLO Kit 232**
51.114.00 120 V
51.115.00 230 V
2 SOLO 3200 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
1 parapluie blanc
1 réflecteur pour parapluie
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

- 9. SOLO Kit 332**
51.124.00 120 V / 51.125.00 230 V
3 SOLO 3200 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
1 réflecteur normal
1 jeu de coupe-flux
1 parapluie argenté
1 réflecteur pour parapluie
1 Soloflex 60
1 jeu de nids d'abeilles
1 câble de synchronisation, 5 m
1 sacoche de transport

10. SOLO Kit 384

51.134.00 120 V / 51.135.00 230 V

2 SOLO 400 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
 1 SOLO 800 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
 1 réflecteur normal
 1 jeu de coupe-flux
 1 jeu de nids d'abeilles
 1 parapluie argenté
 1 réflecteur pour parapluie
 1 Soloflex 60
 1 câble de synchronisation, 5 m
 1 sacoche de transport

11. LOGOS Kit 308 BC

(pas disponible aux USA)

51.072.00 230 V / 51.073.00 120 V

3 LOGOS 800 BC avec fixation à baïonnette **broncolor**, tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris, câble
 1 réflecteur P-Travel
 1 coupe-flux pour P-Travel
 1 réflecteur pour parapluie
 1 parapluie argenté Ø 82 cm
 1 Pulsoflex C 70 x 70 cm
 1 bague d'adaptation pour Pulsoflex C
 1 câble de synchronisation, 5 m
 1 sacoche de transport

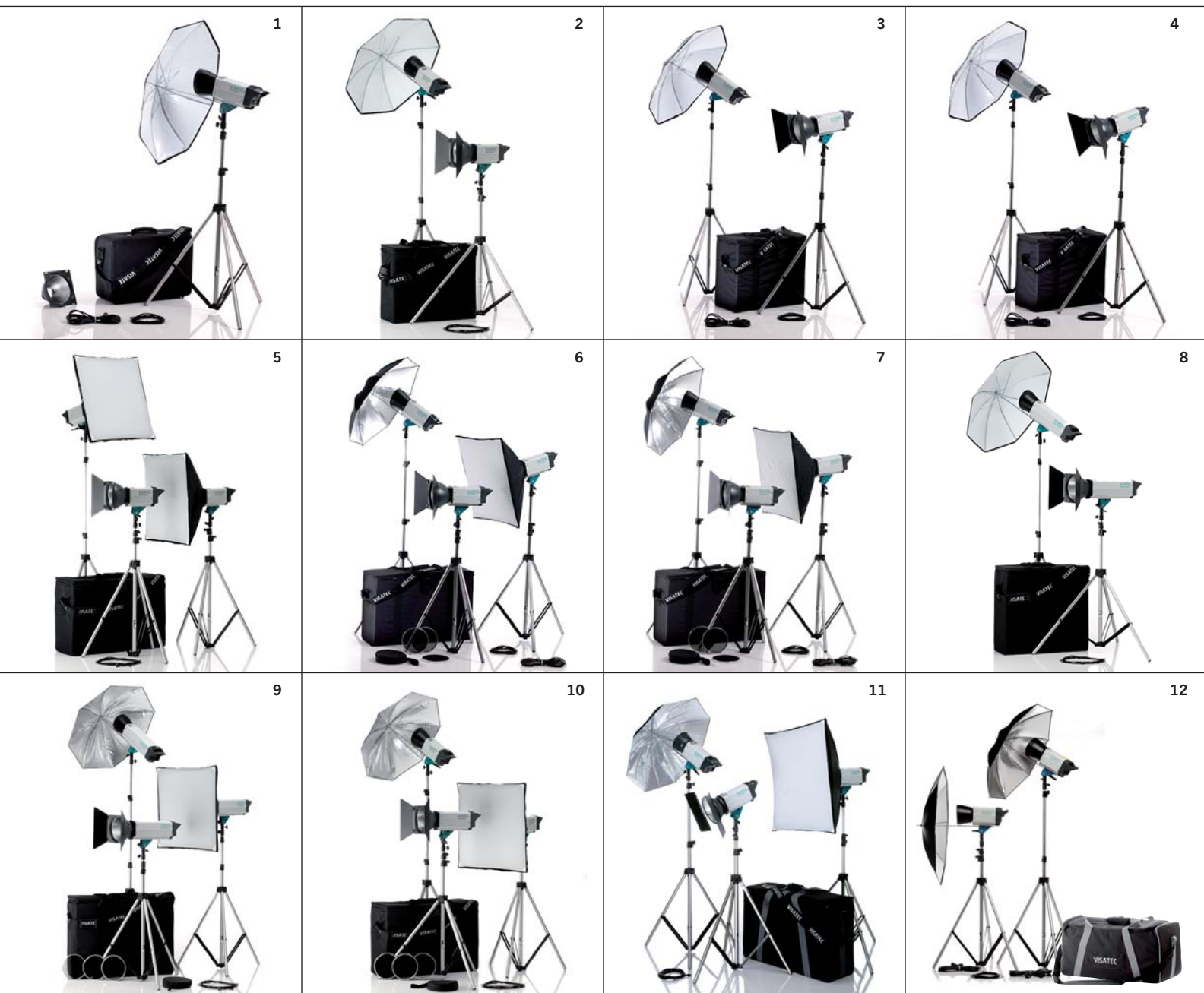
12. Car-Kit SOLO 400 B / SOLO 800 B

51.136.00 / 51.138.00 120 V

51.137.00 / 51.139.00 230 V

2 SOLO 400 B resp. 800 B avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre, capuchon de protection gris, câble
 2 réflecteur pour parapluie
 1 parapluie blanc
 1 parapluie argenté
 1 câble de synchronisation, 5 m
 1 sac pour la voiture

Les pieds sur l'illustration ne sont pas compris dans le kit.



VISATEC

Le bon investissement à long terme

L'éclairage photographique optimal est l'équilibre parfait entre beaucoup de composants soigneusement adaptés les uns aux autres. C'est pourquoi VISATEC vous propose un assortiment d'accessoires complet, qui correspond exactement à vos désirs. Et comme pour les flashes, VISATEC offre pour une relation prix/performance imbattable des produits très souples d'utilisation et de haute qualité.

FLASHES COMPACTS



51.130.00
SOLO 400 B
120 V/60 Hz

51.131.00
SOLO 400 B
200-240 V/50 Hz



51.010.00
SOLO 800 B
120 V/ 60 Hz

51.011.00
SOLO 800 B
230 V/50 Hz



51.102.00
SOLO 1600 B
120 V/60 Hz

51.103.00
SOLO 1600 B
230 V/50 Hz



51.104.00
SOLO 3200 B
120 V/60 Hz

51.104.01
SOLO 3200 B
100 V/50 Hz

51.105.00
SOLO 3200 B
230 V/50 Hz



51.040.00
LOGOS 800
200-240 V/50 Hz
bi-voltage

51.041.00
LOGOS 800
100-120 V/60Hz



51.042.00
LOGOS 800 RFS
200-240 V/50Hz
bi-voltage

51.043.00
LOGOS 800 RFS
100-120 V/60 Hz



51.050.00
LOGOS 1600
200-240 V/50 Hz
bi-voltage

51.051.00
LOGOS 1600
100-120 V/60 Hz



51.052.00
LOGOS 1600 RFS
200-240 V/50 Hz
bi-voltage

51.053.00
LOGOS 1600 RFS
100-120 V/60 Hz



51.070.00
LOGOS 800 BC
200-240 V/50 Hz
bi-voltage

51.071.00
LOGOS 800 BC
100-120 V/60Hz

Flash compact avec tube-éclair, lampe pilote, cloche de protection en verre et capuchon de protection gris.

ACCESSOIRES SPÉCIAUX



56.201.00
Émetteur RFS



56.202.00
Émetteur/récepteur RFS



56.102.00
Flashmètre universel FM 2000



56.200.00
Déclencheur d'éclair



54.104.00
Câble de synchronisation, 5 m

RÉFLECTEURS ET ADAPTATEURS



53.100.00
Réflecteur normal



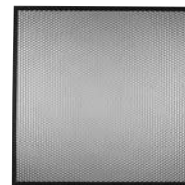
53.220.00
Coupe-flux pour réflecteur



53.200.00
Nid d'abeilles
pour réflecteur universel/normal



53.111.00
Réflecteur diffusant



53.201.00
Nid d'abeilles pour
réflecteur diffusant

BOÎTES À LUMIÈRE



53.406.00
Soloflex 60
60 x 60 cm



53.408.00
Soloflex 80
80 x 80 cm



53.409.00
Soloflex 100
100 x 100 cm



53.415.00
Soloflex 15 x 125
15 x 125 cm



53.417.00
Soloflex 60 x 90
60 x 90 cm



53.416.00
Soloflex 80 x 160
80 x 160 cm



53.202.00
Grille de tissu
pour Soloflex 80

TORCHES À EFFETS SPÉCIAUX



53.122.00
Globo
Ballon en verre acrylique, résistant aux
rayons ultraviolets, Ø30 cm

SOURCES DE LUMIÈRE



54.251.XX
Lampe pilote halogène
150 W/120 V zu SOLO 400 B/
800 B/ 1600 B/3200 B

54.252.XX
Lampe pilote halogène
150 W/230 V pour
SOLO 400 B/800 B/
1600 B/3200 B



54.254.XX
Lampe pilote halogène
150 W/120 V pour
LOGOS 800/1600

54.255.XX
Lampe pilote halogène
150 W/230 V pour
LOGOS 800/1600

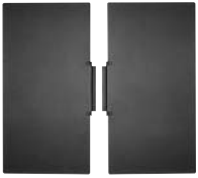


54.300.00
Tube-éclair avec couche
pour LOGOS 800 et
SOLO 800 B

54.301.00
Tube-éclair avec couche
pour LOGOS 1600 et
SOLO 1600 B

54.302.00
Tube-éclair clair
pour SOLO 3200 B

54.303.00
Tube-éclair
avec couche
pour SOLO 400 B



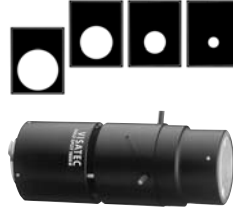
53.221.00
Coupe-flux pour
réflecteur diffusant



53.121.00
Adaptateur Sunlite



53.120.00
Cône



53.130.00
Adaptateur de projection
Solospot 1600 B
avec tube-éclair, cloche de
protection en verre, porte-gobos
et 3 masques à trous



53.131.00
Jeu de gobos
pour Solospot 1600 B (6 pièces)

PARAPLUIES ET PIEDS



Parapluie, transparent

53.453.00
Parapluie, sun



53.452.00
Parapluie, argente



53.450.00
Parapluie, blanc



53.457.00
Réflecteur pour parapluie



55.102.00
Pied bas



55.101.00
Pied



55.103.00
Pied XL

SACOCHE DE TRANSPORT



54.400.59
Cloche de protection
en verre claire
pour LOGOS 800/1600 et
SOLO 400 B/800 B/1600 B

54.401.00
Cloche de protection
en verre avec couche
pour SOLO 3200 B



56.503.00
Sacoche de transport, vide
pour VISATEC Kits 108



56.506.00
Sacoche de transport, vide
pour VISATEC Kits
204, 208, 216

56.507.00
pour VISATEC Kits
304, 308, 316, 384

56.508.00
pour VISATEC Kit 232

56.509.00
pour VISATEC Kit 332



56.550.00
Sac pour 3 pieds, vide

Données techniques



	SOLO 400 B	SOLO 800 B	SOLO 1600 B	SOLO 3200 B
Puissance d'éclair	130 J	300 J	600 J	1200 J
Diaphragme à 1 m de distance 100 ISO, réflecteur normal	32	45	64	90
Durée d'éclair t 0.5	1/200 s	1/800 s	1/600 s	1/900 s
Temps de charge (pour 100% de la puissance choisie)	230 V/50 Hz: 0,25 – 1,1 s 120 V/60 Hz: 0,25 – 1,3 s	230 V/50 Hz: 0,6 – 1,4 s 120 V/60 Hz: 0,6 – 1,4 s	230 V/50 Hz: 0,7 – 1,9 s 120 V/60 Hz: 0,5 – 1,9 s	230 V/50 Hz: 0,6 – 2,2 s 120 V/60 Hz: 0,6 – 2,4 s
Indication de disponibilité (à 100% de la puissance sélectionnée)	Visuelle à 100% de la puissance sélectionnée			
Plage de réglage (visible à 100% de la puissance sélectionnée)	3 diaphragmes	3 diaphragmes	3 diaphragmes (continu)	4 diaphragmes (continu)
Lumière de mise au point	Halogène 150 W			
Déclenchement d'éclair	Par câble de synchronisation, cellule sensible à infrarouges (déclenchable), ou par touche manuelle			
Fixation des réflecteurs	à baïonnette brevetée			
Tension d'éclair stabilisée	+/- 1%	+/- 1%	+/- 1%	+/- 1%
Valeurs de raccordement	120 V, 50-60 Hz: 6 A 200-240 V, 50-60 Hz: 6 A	100 V, 50 Hz: 16 A 110-120 V, 60 Hz: 10 A 200-240 V, 50 Hz: 6 A	100 V, 50 Hz: 16 A 110-120 V, 60 Hz: 10 A 200-240 V, 50 Hz: 6 A	100 V, 50 Hz: 16 A 110-120 V, 60 Hz: 16 A 200-240 V, 50 Hz: 10 A
	Alimentation par batterie de voiture avec convertisseur (sans lumière de mise au point)			
Normes	EC standard 73/23, UL 122			
Dimensions (sans équerre de fixation)	120 x 190 x 340 mm	120 x 195 x 410 mm	120 x 195 x 410 mm	120 x 195 x 495 mm
Poids	2,3 kg	2,4 kg	2,6 kg	4,3 kg

Modifications réservées dans l'intérêt du progrès technique.
Nous accordons une garantie d'usine de 2 ans.



Données techniques



	LOGOS 800	LOGOS 1600
Puissance d'éclair	300 J	600 J
Diaphragme à 1 m de distance 100 ISO, réflecteur normal	45	64
Durée d'éclair t 0.5	1/800 s	1/600 s
Temps de charge (pour 100% de la puissance choisie) en charge lente	230 V/50 Hz: 0,3 – 1,2 s 120 V/60 Hz: 0,3 – 1,2 s 100 V/50 Hz: 0,3 – 1,5 s	230 V/50 Hz: 0,5 – 1,9 s 120 V/60 Hz: 0,4 – 2,0 s 100 V/50 Hz: 0,4 – 3,0 s
Indication de disponibilité (à 100% de la puissance sélectionnée)	Visuelle et acoustique (déclenchable)	
Plage de réglage (continu)	4 diaphragmes en 1/10 de diaphragme	4 diaphragmes
Lumière de mise au point	Halogène 150 W	
Fonctions additionnelles	Séquence d'éclairs jusqu'à 50 éclairs	
Déclenchement d'éclair	Touche manuelle, cellule photo-électrique déclenchable, sensible à l'infrarouge, câble synchro, déclencheur d'éclair VISATEC, émetteur RFS (seulement version RFS)	
Fixation des réflecteurs	à baïonnette brevetée	
Tension d'éclair stabilisée	+/- 1%	+/- 1%
Valeurs de raccordement	100–120 V, 50–60 Hz: 10 A 200–240 V, 50–60 Hz: 6 A	
Télécommande (seulement versions RFS)	À l'aide de l'interface RFS intégrée à 10 canaux pour la télécommande de l'appareil par radio; via le Servor RFS, PC ou Macintosh. Par chaque canal (studio), on peut contrôler jusqu'à 10 appareils.	
Normes	EC standard 73/23, UL 122	
Dimensions (sans équerre de fixation)	120 x 195 x 276 mm	120 x 195 x 276 mm
Poids	2,6 kg	3,1 kg

Modifications réservées dans l'intérêt du progrès technique.
Nous accordons une garantie d'usine de 2 ans.

Pour les détails techniques du Logos BC voir sur page 10.

Votre représentant VISATEC:

VISATEC®
For Creative Imaging.

Bron Elektronik AG, CH-4123 Allschwil/Suisse, www.visatec.com