

«Société»
«Titre» «Prénom» «Nom»
«Adresse»
«Adresse_2»
«CP» «Ville»

information produit

Quoi de plus frustrant que de passer des heures à protéger son éclairage quand il pleut.

KOBOLD introduit un nouveau concept avec ses torches WATER RESISTANCE aux normes IP54.

Plus besoin de regarder la météo,

KOBOLD s'en affranchit.

Une seule torche pour 4 réflecteurs,

KOBOLD réduit les coûts.

Une alimentation pour batterie,

KOBOLD vous libère (DW200).

Une lumière calibrée,

KOBOLD vous allez aimer.

Renseignez-vous auprès de notre équipe commerciale.

Vos contacts :

Patrice JUND
☎ 06 18 32 57 87
kobold@broncolor.fr

Henri SOCHAL
☎ 06 85 42 81 61
henri.sochal@broncolor.fr

ENSEMBLE SAUVONS LA PLANETE



- Design new look pour rester élégant tout en filmant sous la pluie
- Plus de lumière avec moins d'énergie (consommation inférieure à 50%)
- Rendement lumineux supérieur (3 à 6 fois par rapport à l' halogène)
- Poids inférieur de 40 % mini
- Réamorçage immédiat
- Gestion électronique de la température de couleur
- Corps de torche à faible diffusion thermique
- Isolation électrique permettant une sécurité maximale même en conditions extrêmes (IP54)
- Aucun sifflement de fonctionnement
- Réflecteurs polyvalents
- Alimentation batterie en option (DW200) – Ceinture et sacoch

kobold
by bron



Vous avez le projet d'un tournage en conditions extrêmes

PLUIE – VENT – FROID – SABLE – CHAUD

Vous voulez travailler en toute sécurité en ambiance humide

Nouvelles torches Weather Resistance, indice de protection IP 54*

DW200 - DW575 - DW800



Photographie prise lors d'un incendie aux USA

Nous vous attendons au Salon du SATIS
du 23 au 25 octobre 2007
à Paris Expo – Porte de Versailles – Hall 7-2 Stand C7



*Spécifications techniques dans le mode d'emploi

Lumax Eclairage fluorescent



Tailles :	60 cm ou 120 cm
 Tubes :	2 ou 4 tubes de 55W
 Protection :	Tubes gainés anti-éclat
 Température de couleur :	3400 K – 5800 K
 Dissipation de la chaleur :	Très faible
 Coupe-flux :	Oui et adaptable
 Poids :	Extrêmement léger
 Application :	Studio de télévision, prise de vue rapprochée