

absolument technique



Bonjour ! LOUPI souhaite pour ce premier journal vous informer sur les trucs et astuces de communication point de vente. N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques et questions. A votre service !

new **Le moteur DPM réduit en taille, et donc en prix**

Toujours autant de couple (300 mN.m), faible consommation (40j avec 1 pile LR20), multi usage (fixation verticale ou horizontale, mini table tournante, moteur de mât, moteur de plafond, oscillateur...)

Accessoires: plateau plastique, bielle...



Bureau R&D

Les LED éclairent sur piles!

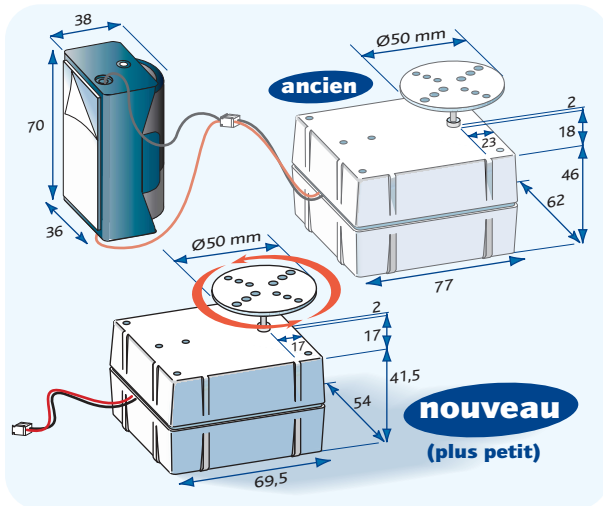
Grâce à la technologie du circuit LED DRIVER, une LED peut éclairer sur piles LR20 pendant 1 mois, l'éclairage LED est géré électroniquement, la puissance d'éclairage choisie est constante pendant toute la durée de décharge des piles, Technologie LED driver = rendement supérieur à 70% et consommation maîtrisée et optimisée.



Cluster 5 LED

new **Pendules solaires**

prochainement les pendules solaires en kit a bas prix destiné au marché de l'enseignement technologique. Sortie prévue en fin 2003



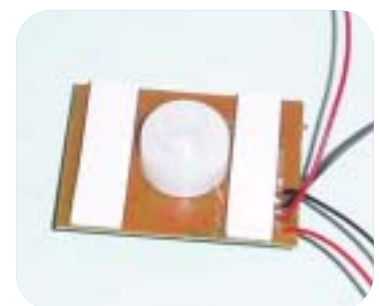
Moteurs DPM

new **la qualité Duracell®**

Loupi fournira de la pile Duracell a partir de Octobre 2003. Nous vous offrons la meilleur qualité mondiale de pile, fiabilité a toute épreuve et 10% d'énergie en plus

new **Un détecteur infra rouge**

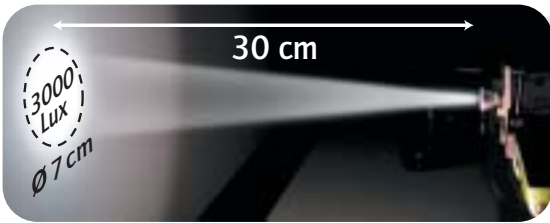
Détecteur de présence pour PLV fiable à 100%, sensibilité de la détection réglable, faible consommation sur piles, pour déclencher du son (Cybervox), de la lumière (LED) ou un moteur (DPM) ou les trois à la fois!



Détecteur PIRS1

new micro spots a led 1W

10 fois plus puissantes que les LED blanches habituelles. De part leur faible encombrement, les LED 1 Watt s'intègrent facilement dans les meubles vitrines.



Blanc environ 5500°K.



Hi - Tech

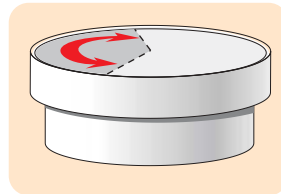
Les miroirs de maquillage à éclairage polychromatique sont maintenant en service dans les corners Chanel en France et à l'étranger.

Ce produit est un succès de part son utilité sur le point de vente, son esthétique, et sa fiabilité à toute épreuve proche du zéro défaut.

Cette première concrétisation d'éclairage électronique reste toujours inégalée.



Miroir développé avec les services artistiques de la société CHANEL



M40 custom

new Une table tournante inversion de sens cw/ccw

Un mouvement de rotation contrôlée : le moteur est asservi par un étage opto-électronique ajouté dans la table tournante.

Flash back

Le feu aux fesses !

Paris, 14 septembre 1981, le nouveau spectacle du Paradis Latin "Paradisiac" connaît un grand succès avec les filles équipées de boas lumineux en fontaine produits par Loupi.

La nuit, dans les loges, après le spectacle, Loupi s'affaire autour des boas à lampes pour expertiser l'usure en scène lorsqu'un court circuit sur l'alimentation d'un des boas met le feu dans les plumes !



Nous avons immédiatement maîtrisé les flammes, quelle angoisse.... Le spectacle a fait sa saison, les boas n'ont plus jamais remis le feu...

Quizz

Comment est produite la couleur d'une LED ?

- Par la teinte du boîtier de la LED
- Par la puce de Gallium ?

Par la puce de Gallium qui selon son traitement émet des photons par effet quantique dans une longueur d'onde très précise. Dans le cas de la LED blanche, il s'agit d'une puce de Gallium nitride émettant en bleu pur couverte d'un phosphore convertisseur de lumière, (procédé similaire au tube Fluor). Le boîtier de la LED n'est qu'une optique.

1 LED qui clignote pendant 3 semaines →
à partir de **0,70€***

*PUHT pour une commande de 20000 pieces

LS01-3R

