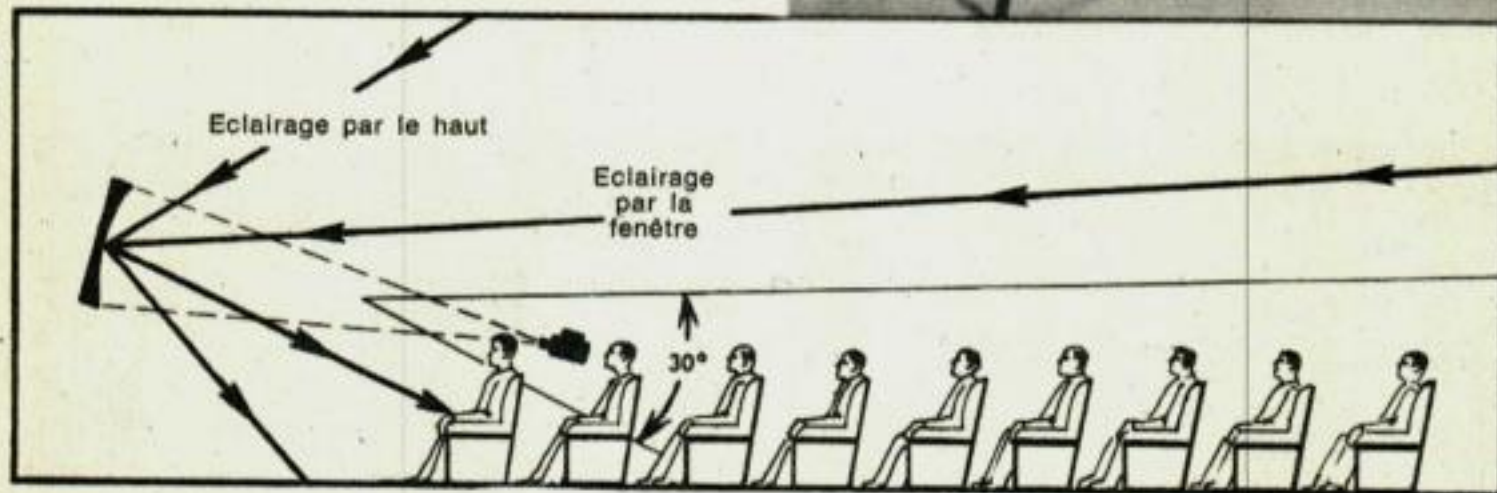
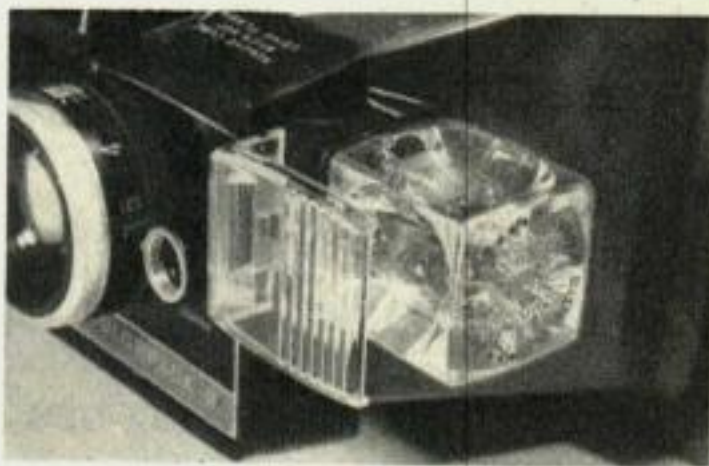


Nouvelles photo

Vous pouvez faire des projections de photos ou de films dans une salle très éclairée avec ce nouvel écran de projection mis au point par Kodak — vous n'avez pas besoin de couper l'éclairage ou de fermer les rideaux. Légèrement incurvé, l'écran canalise la lumière du projecteur vers les spectateurs dans un cône étroit, ou lieu de la diffuser comme un écran ordinaire. Il réfléchit également la lumière qui vient du plafond ou des fenêtres hors du champ de vision, ce qui les empêche de brouiller l'image. La photo montre comment une image apparaît sur le nouvel écran d'une salle fortement éclairée, mais non sur un morceau d'écran ordinaire tenu devant lui. L'écran Ektalite, est en papier d'aluminium doublé de fibreglass, de format 1 x 1 mètre.



Ce nouvel appareil photo à développement instantané est le Polaroid Colorpack II. Le premier appareil prenant des photos en couleur. Il fait partie d'une nouvelle série de modèles. C'est aussi le premier qui porte une douille incorporée pour cubes de flash. Tout ce qu'on doit faire maintenant, consiste à sortir



un écran pivotant en plastique, brancher un cube et prendre la photo. Le cube tourne automatiquement après chaque prise de vue et il est aussitôt prêt pour la suivante. L'appareil est équipé d'un dispositif automatique d'exposition avec cellule photoélectrique et peut utiliser des cartouches noir et blanc ou couleur.



COMMENT ÉLEVER SON ENFANT EN UNE LEÇON

Inutile de chercher pendant des heures dans l'annuaire du téléphone l'adresse d'un spécialiste de sièges pour enfants. Si vous voulez que votre progéniture soit à la hau-

teur... de la table, ce simple gadget fera l'affaire et rehaussera la chaise de 15 cm. On soulève le couvercle, deux charnières fixées par des ressorts le tiennent à hauteur.



MODE POUR LES NOUVEAUX-NÉS

Ce bébé de trois semaines a l'air d'une pomme de terre au four dans son enveloppe de papier métallisé. C'est un groupe de chercheurs britanniques qui a mis au point cette matière plastique recouverte d'un revêtement métallisé: elle sert à tenir au chaud les prématurés et les bébés fragiles. Ce linge très spécial, qui conserve la chaleur mieux que tout autre, a peut-être sauvé la vie de ce bébé qui ne pesait que 3 livres à la naissance.



C'EST UNE SALLE DE BAINS

Les visiteurs de l'exposition « Construction 68 », à Munich, ont dû penser que la salle de bains était destinée à être le centre d'activité de la demeure de demain. La salle d'eau de demain comporte une baignoire encastrée où l'on peut se baigner et « nager ». Tout autour de la pièce (qui est circulaire) se trouvent des niches réservées au maquillage, à la télévision, et aux livres; un bar et un coin repos ont même été prévus.