

# ASTECC

une famille de luminaires pour l'éclairage des voies urbaines et autoroutières

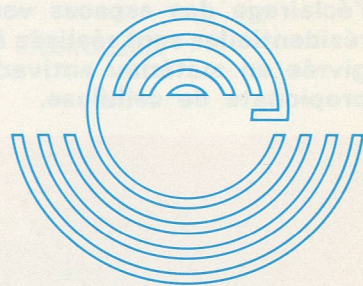
le luminaire ASTEC existe en 3 tailles en simple feu couvrant les puissances de 80 à 400 W ballon fluorescent et 125 à 400 W sodium haute pression.

le luminaire ASTEC existe aussi en 1 taille à deux foyers, pour 2 lampes de 250 et 400 W ballon fluorescent et sodium haute pression.

construction : tout aluminium.



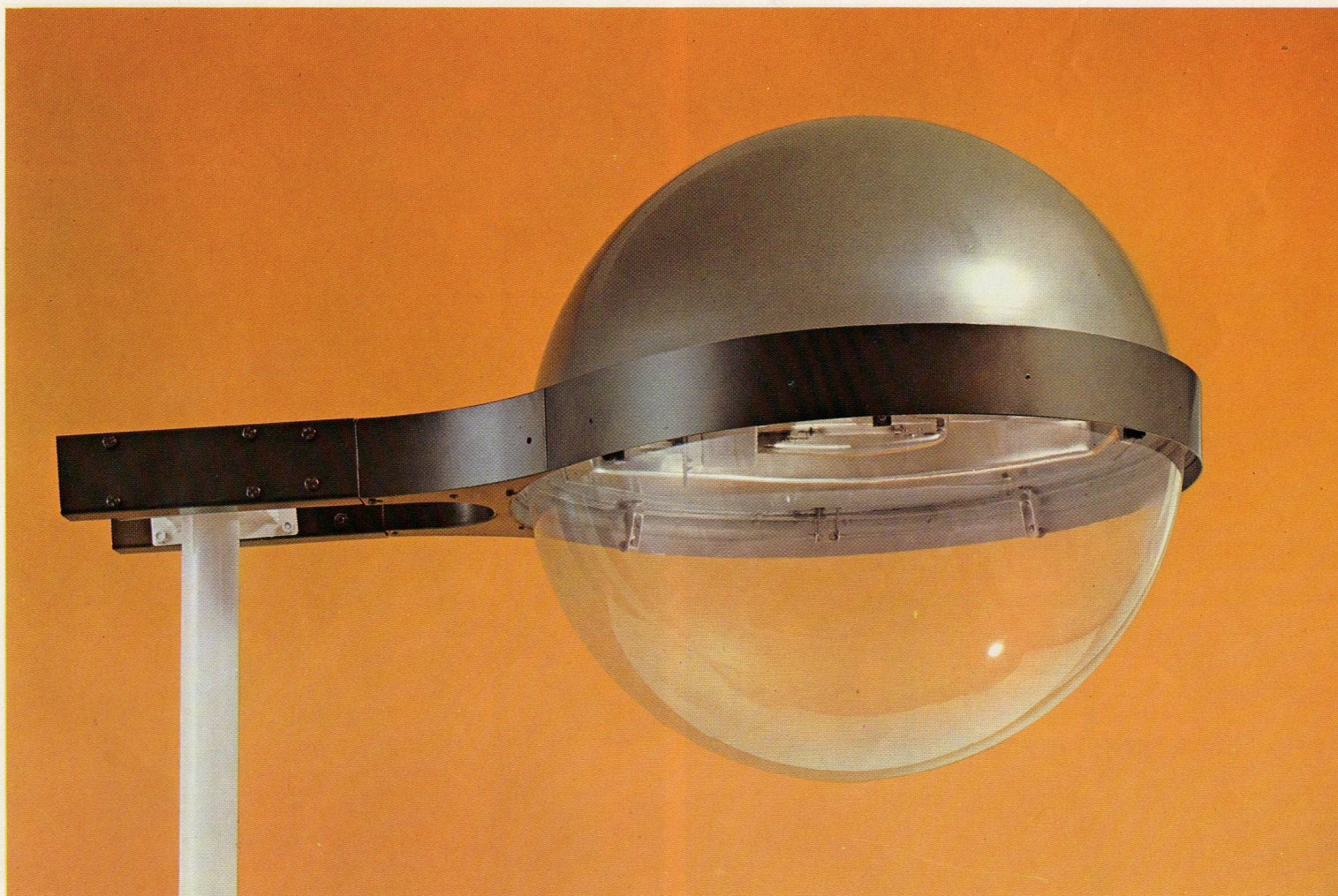
MUSA  
spécial  
produits  
nouveaux



## DIAPASON

une nouvelle famille de luminaires habillés pouvant recevoir des optiques circulaires ou asymétriques. Cette nouvelle gamme a été étudiée pour s'incorporer aussi bien dans le tissu urbain existant que pour s'intégrer à l'architecture contemporaine.

250 à 400 W ballon fluorescent et sodium haute pression  
version lampadaires, groupements et appliques  
corps en aluminium monté sur un plateau en fonderie d'aluminium extérieur laqué 2 couleurs : dôme tabac, bandeau brun  
vasque en méthacrylate de méthyle

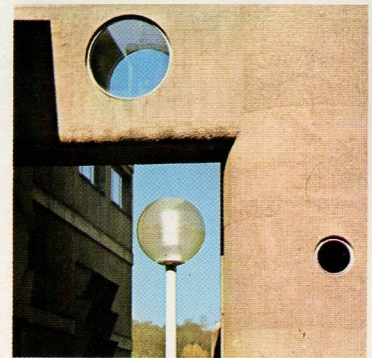
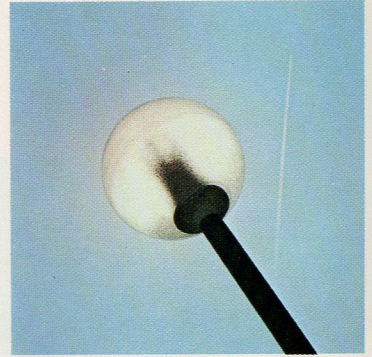
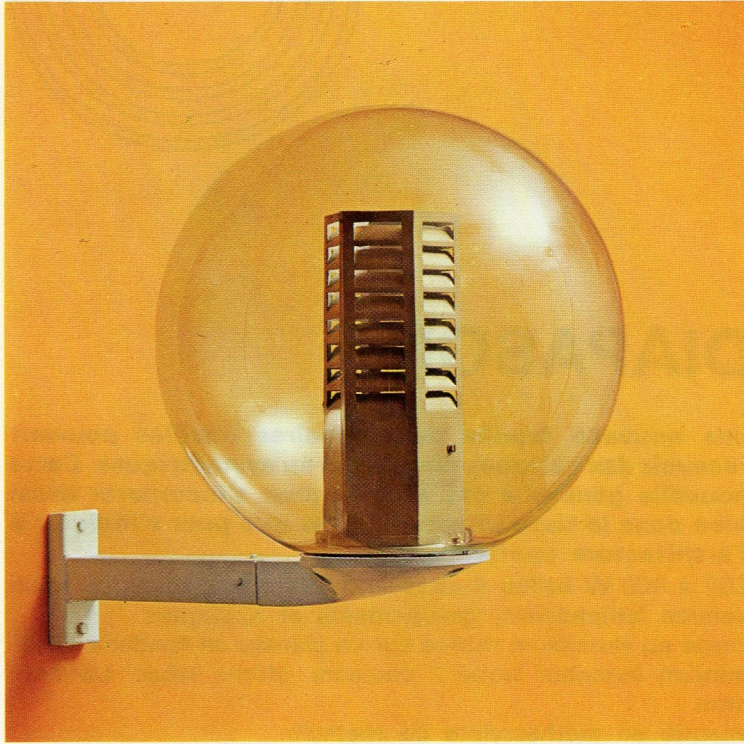


# TRANSPARC

la gamme TRANSPARC se compose de lampadaires, appliques et groupements. Elle permet à l'éclairagiste de varier les effets lumineux grâce à la possibilité qui lui est offerte d'incorporer des paralumes ou des cylindres en verre blanc ou coloré autour de la lampe.

Les nouveaux ensembles d'éclairage d'ambiance, pour l'éclairage des espaces verts, voies piétonnes, zones résidentielles sont réalisés à partir d'une boule claire ou givrée en matériau antivandalisme : polycarbonate ou propionate de cellulose.

puissance admissible 100 W incandescence ou 125 W ballon fluorescent suivant modèle  
appareillage incorporé



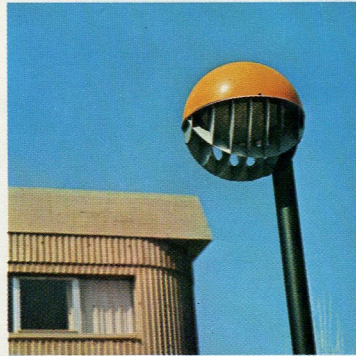
# MUSA

**luminaire d'ambiance antivandalisme à motif décoratif**  
pour lampe à ballon fluorescent de 125 W  
appareillage incorporé  
le luminaire MUSA se compose d'un globe opale en matériau  
antivandalisme, posé sur un motif décoratif en aluminium  
oxydé noir mat  
c'est un luminaire totalement incorrodable



# PARAPHOTE

**une nouvelle conception de l'éclairage d'ambiance**  
le luminaire PARAPHOTE se compose d'un dôme en  
aluminium, intérieur laqué blanc  
grâce aux paralumes qui composent la demi-sphère  
inférieure, le PARAPHOTE assure une excellente réparti-  
tion lumineuse et allie l'esthétique au confort visuel.



il est conçu pour recevoir les lampes à ballon fluorescent de  
125 W, l'appareillage étant monté dans le luminaire  
3 coloris au choix pour le dôme : jaune, tabac ou gris métal-  
lisé, le paralume étant toujours gris métallisé, permettent de  
jouer avec les couleurs en fonction du paysage.

# LCH 83

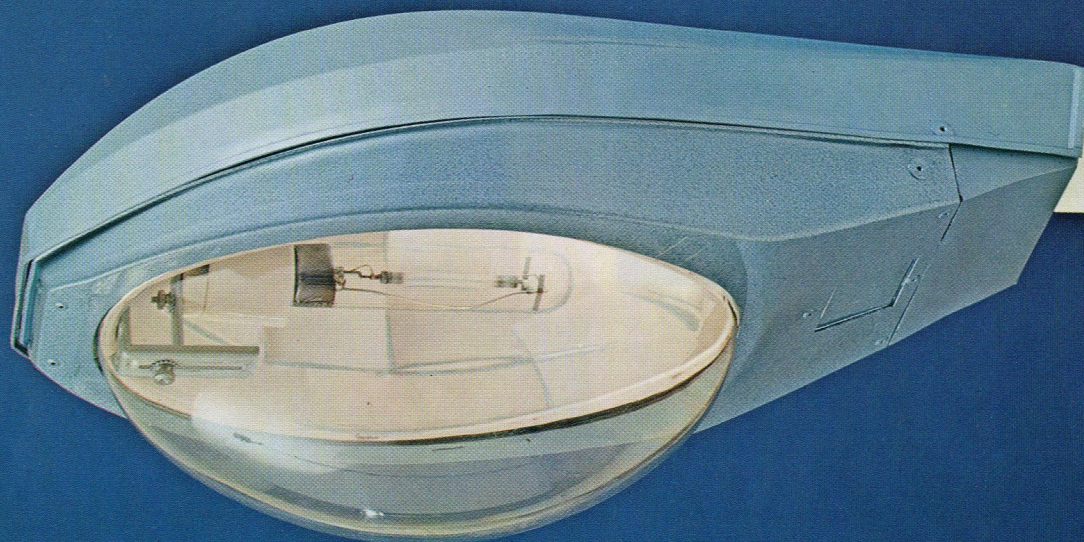
un luminaire capoté fonctionnel à appareillage incorporé  
luminaire totalement construit en aluminium, le LCH 83 est doté des mêmes techniques et de la technologie du luminaire MULTITEC LCM 101, performances photométriques exceptionnelles maintenues grâce à l'enceinte optique étanche.

## LCH 83

pour lampes à ballon fluorescent de 250 W  
pour lampes sodium haute pression diffusantes de 125 à 250 W

## LCH 83 S

pour lampes sodium haute pression claires de 125 à 250 W



# AX

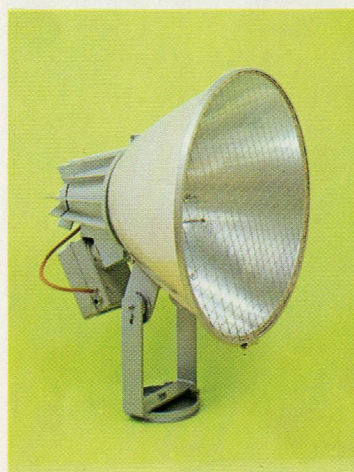
projecteurs circulaires

## IP W 55

les projecteurs AX ont été étudiés pour l'éclairage des grands espaces, en particulier l'éclairage des grands terrains de sports.

les projecteurs AX se composent d'un réflecteur cylindro-parabolique en aluminium pur, raffiné, traité par anodisation.

glace en verre trempé, cerclée, avec joint d'étanchéité, grillage de protection



## AX 35

pour une lampe iodures métalliques de 3,5 KW type D1 ou D2

## AX 20

pour une lampe iodures métalliques de 2 KW

# eclatec

l'éclairage technique s.a.  
15 rue claudot - b.p. 282  
54005 nancy cedex - france  
tél. (28) 28.36.40  
s.a. au capital de 2.100.000 F  
registre du commerce 57 b 48  
photos MANGIN