

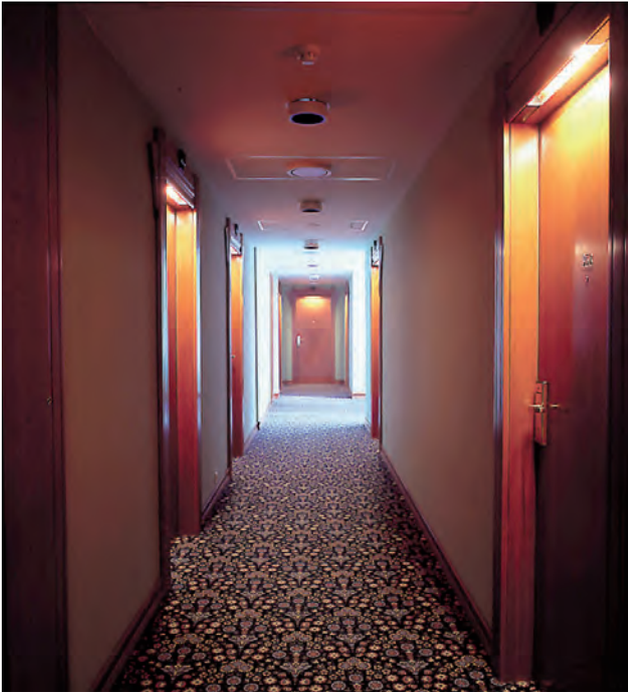
AGABEKOV

LIGHTING COMPANY INTERNATIONAL®



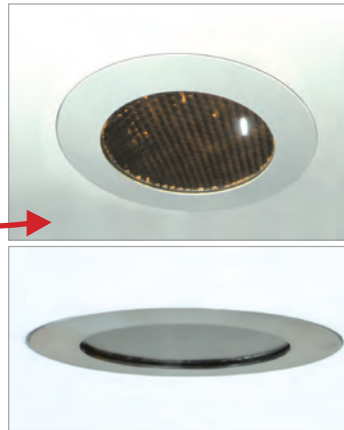
Exemples de réalisations
d'éclairage pour salles de bain,
espaces restaurant et corridors

UNION HOTEL

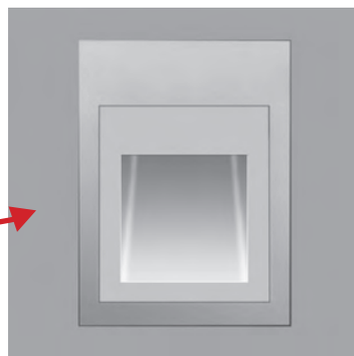




Exemple d'application avec
SPOT-95-LED, LEVEL 0.0.



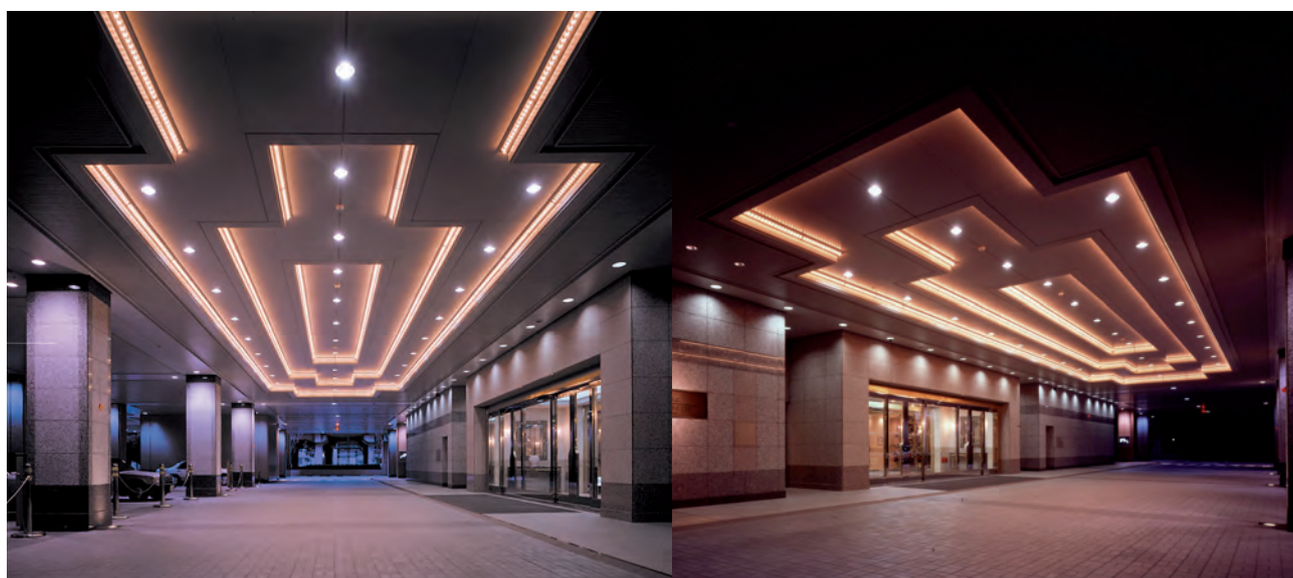
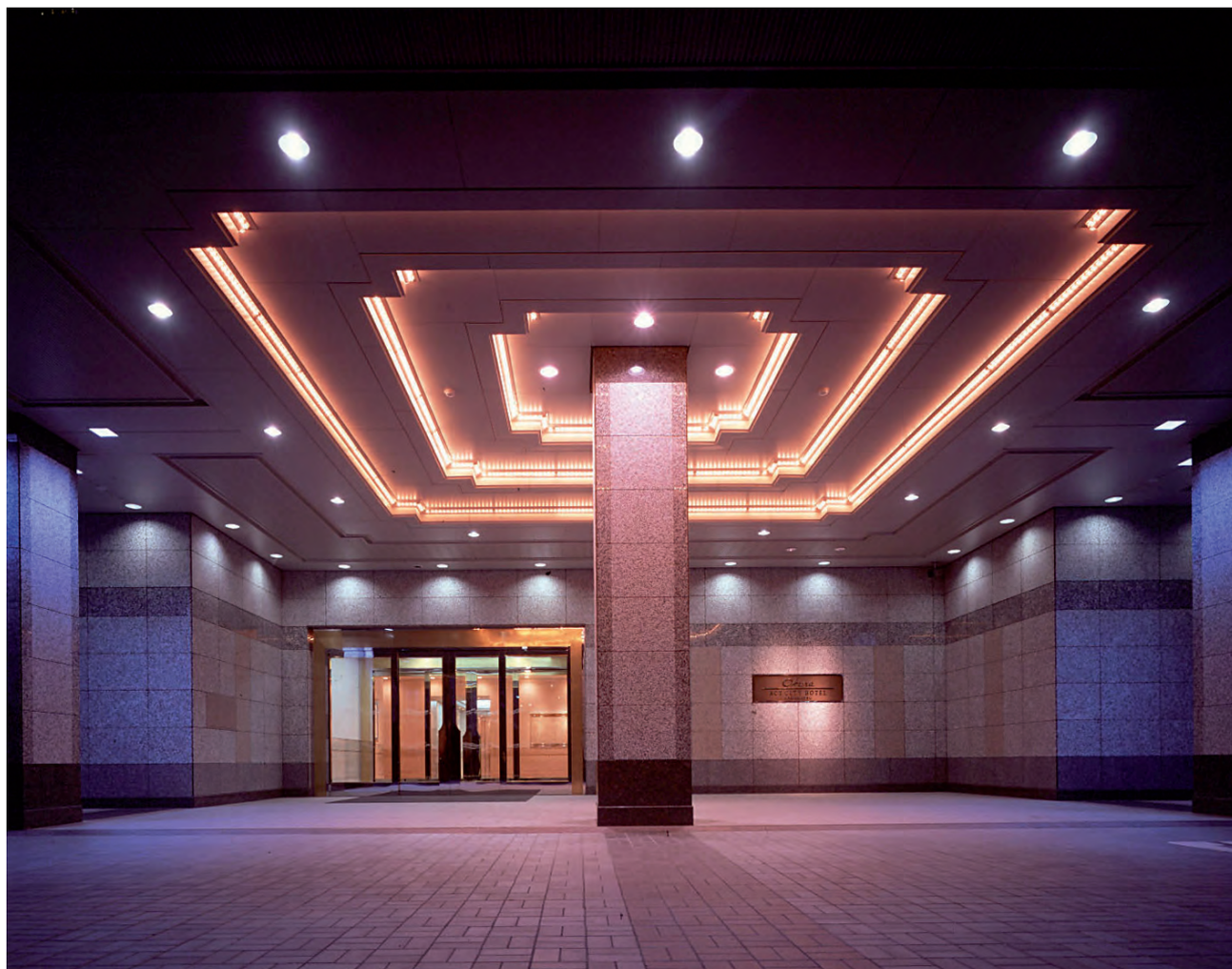
Exemple d'application
avec appliques murales
AWR-AL.



HOTEL OKURA HAMAMATSU

Japon

Eclairage réalisé avec des luminaires linéaires AGABEKOV et lampes Xenon. Eclairage similaire avec des luminaires linéaires AGABEKOV et des sources lumineuses AGA-LED®.



Eclairage réalisé avec des luminaires linéaires AGABEKOV et lampes Xenon. Eclairage similaire avec des luminaires linéaires AGABEKOV et des sources lumineuses AGA-LED®.



PASSAGE ST-FRANÇOIS

Lausanne, Suisse

Eclairage réalisé avec
des luminaires LU3AL.



Eclairage réalisé avec des luminaires
LU4AL pour la main courante et
LU4SAL pour les marches d'escaliers.



LES QUAIS HENESSY - MUSEUM

Cognac, France

Eclairage réalisé avec des
luminaires LU4AL et LESI-AL.

Architecte : Jean-Michel Wilmotte
Photo: Bruno Delamain



Eclairage réalisé avec des luminaires linéaires AGABEKOV et lampes Xenon. Eclairage similaire avec des luminaires linéaires AGABEKOV et des sources lumineuses AGA-LED®.



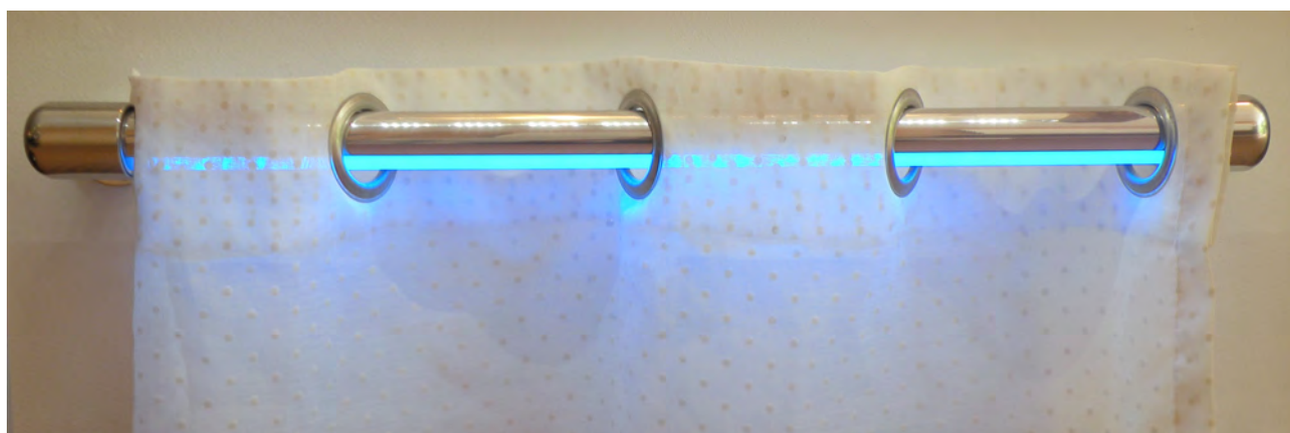
PENDERIE

Eclairage réalisé avec des luminaires LPX.
Même rendu lumineux avec LPAL B-3, B-6 ou
B-10 / 2800 ou 5000K.



TRINGLE A RIDEAUX

Eclairage réalisé avec Tubular 2 Luminaire (LT2-RGB)
FLEX-RGB / 24V

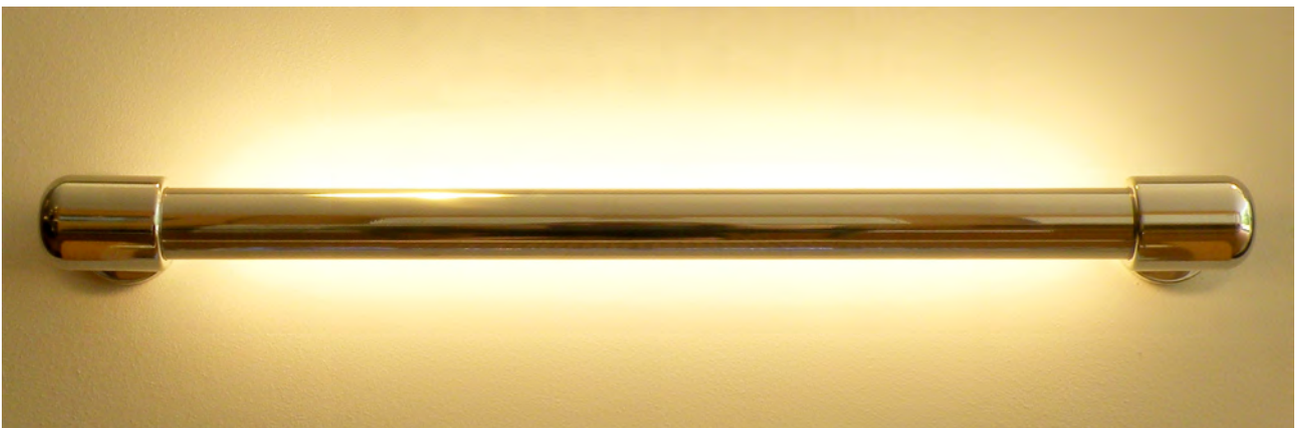


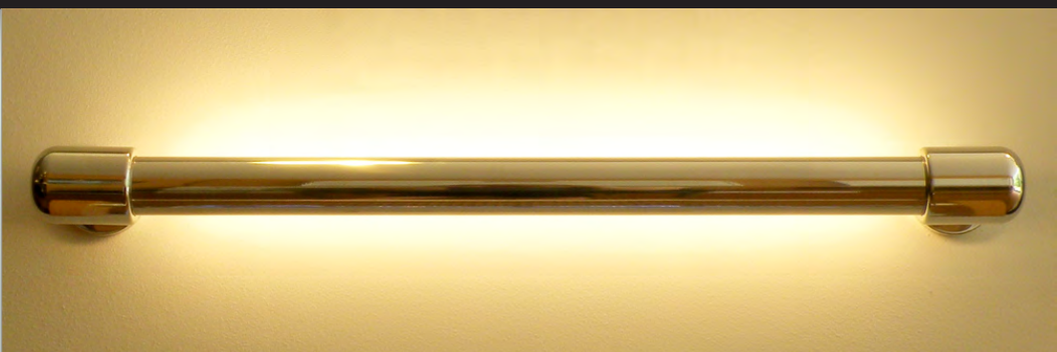
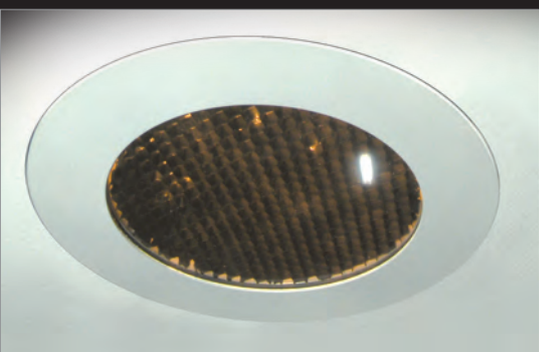
SALLE DE BAIN

Eclairage réalisé avec des luminaires asymétrique encastré pour miroir ALM-T5.



Eclairage réalisé avec Tubular 2 Luminaire (LT2AL)
AGA-LED® B-10 / 24V / 1W / 2800K





AGABEKOV SA Manufacture 6, ROUTE DE COMPOIS
CH-1222 VÉSENAZ - GENEVA - SWITZERLAND
Tel. +41 22 752 47 45 Fax. +41 22 752 37 08
E-mail: info@agabekov.com

AGABEKOV



AGABEKOV SA Bureau d'études 73, ROUTE DE THONON
CH-1222 VÉSENAZ - GENEVA - SWITZERLAND
Tel. +41 22 752 47 45 Fax. +41 22 752 37 08
Internet: www.agabekov.com

