



# Lighting



COLLECTION

DESIGN



Ares Srl  
V.le dell'Artigianato, 24  
20044 Bernareggio (Mi)  
tel. +39 0396900892  
fax +39 0396901855  
www.aresill.it

## GÀNOS

L'idea è quella di creare un apparecchio "fuzzy logic", caratterizzato cioè da logica che lascia ampia scelta. La forma cubica e il design essenziale di Gànos, ideato da Stefano Dall'Osso per Ares, lo rendono facilmente integrabile, in maniera armonica, in contesti assai diversi tra loro.

Con questo apparecchio, Ares consente la massima personalizzazione del progetto illuminotecnico. Gànos, infatti, permette distribuzioni luminose differenziate, grazie ai cinque lati di emissione luminosa. Non solo: utilizzando vetri piani e lenti piano-cilindriche è possibile caratterizzare ulteriormente l'effetto luminoso.

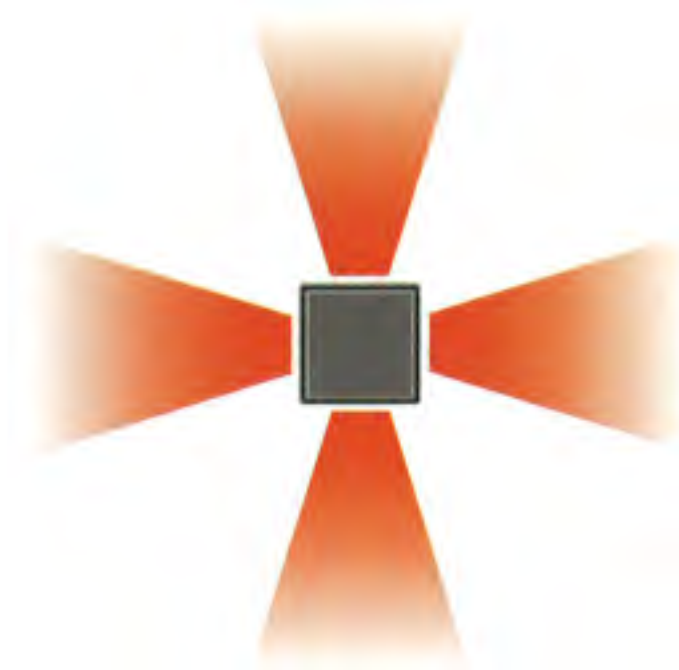
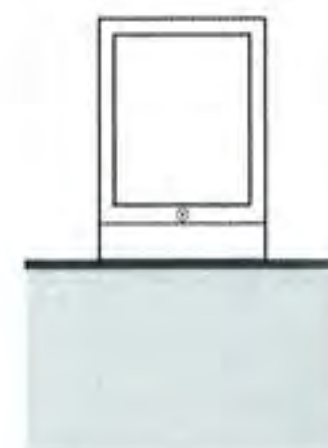
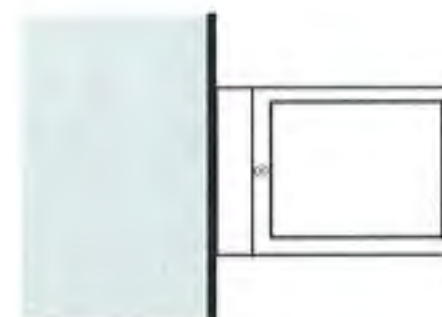
Si tratta di un prodotto adatto a un utilizzo flessibile e articolato, in grado di risolvere, grazie alla propria poliedricità, diverse esigenze illuminotecniche e applicative. Infatti può essere montato a parete, a soffitto, a pavimento o terreno; applicato su un apposito sostegno in alluminio estruso, di varie altezze, può essere utilizzato come luce da camminamento. L'elevato grado di protezione IP e l'alluminio pressofuso utilizzato per realizzare il corpo e la base - pretrattati con processo di fosfocromatizzazione, polimerizzati in forno e successivamente verniciati in polveri di poliestere, nei colori bianco, grigio alluminio, antracite e nero - lo rendono ideale per inserimenti in ambienti esterni.

Gànos può ospitare varie sorgenti luminose: dalle tipologie a scarica, alle fluorescenti compatte, alle alogene. I contatti ausiliari sono integrati nell'apparecchio e fissati ad una apposita piastra.

**Gànos.** *The idea is to create a luminaire "fuzzy logic", characterised, that is, by a logic that leaves ample room for interpretation. The cubic form and simple design of Gànos, from the original idea by Stefano Dall'Osso for Ares, make it ideal for insertion into widely differing contexts and easy blending with its surroundings. With this luminaire, Ares aims to permit technical lighting plans to be customised to the max. Gànos is built for differentiated light distribution, thanks*

# Una logica adattabile

A fuzzy logic



### Applicazioni

Ganos è progettato per un uso flessibile e articolato, per risolvere differenti esigenze applicative.

*Applications. Ganos is made for flexible and articulate use, to solve many applications.*



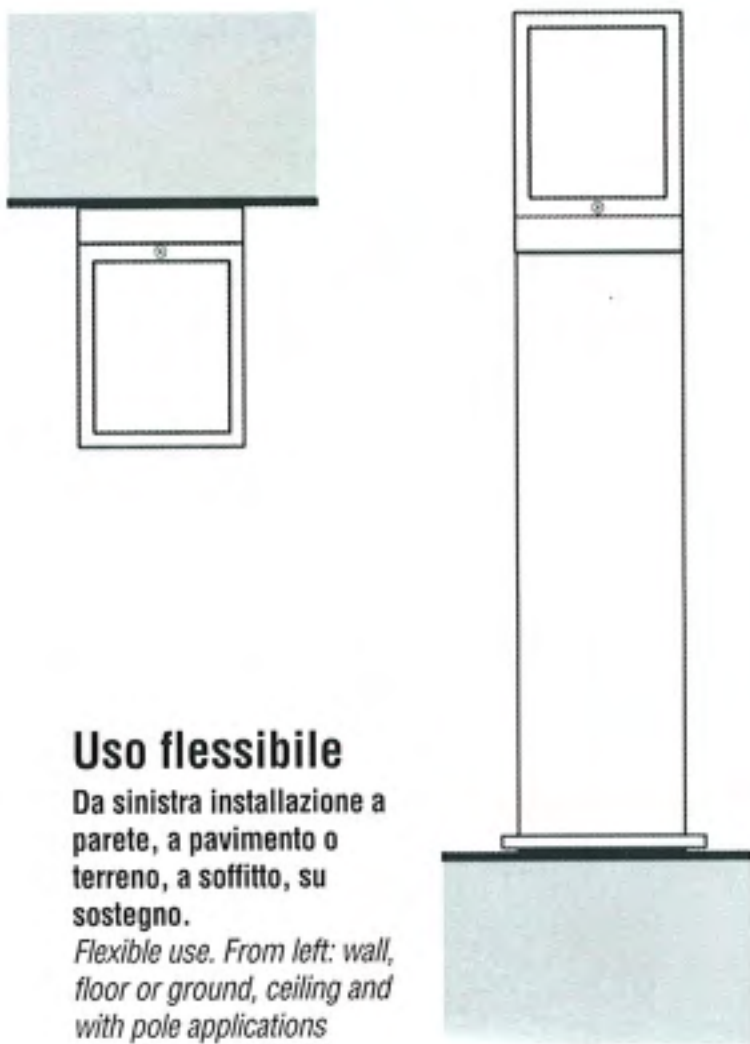
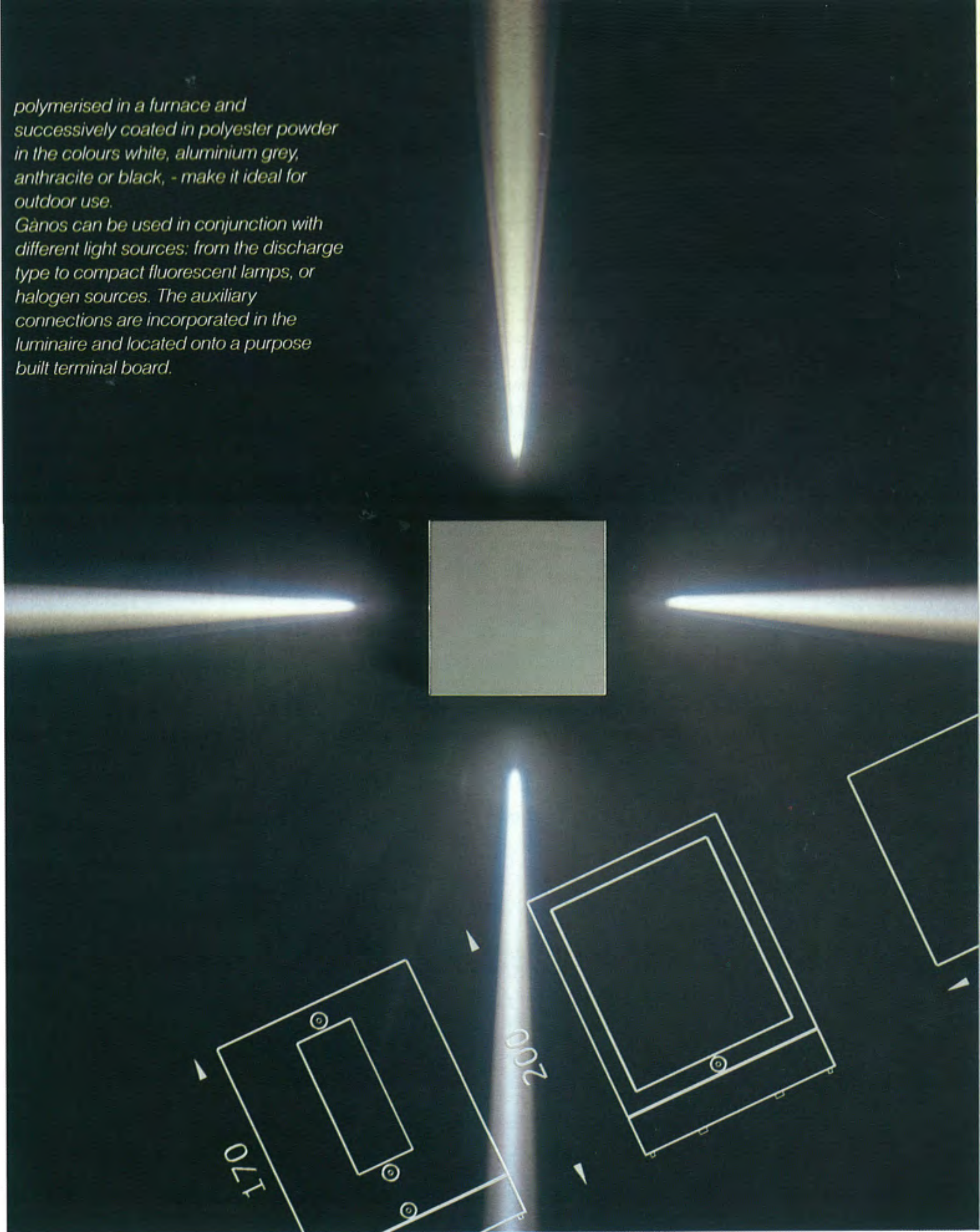
to light emission from five sides. But that's not all: by using flat panes of glass and flat-cylindrical lenses, the light radiated can be changed further.

It is made for flexible and articulate use, a product that solves many technical illumination headaches, not to mention those concerning application, thanks again to its polyhedral shape. It can be fitted to walls, ceilings, floors or other ground surfaces; attached to a purposely supplied armature in extruded aluminium, of varying height, it can be adapted for use as illumination for walkways.

The high level of protection, IP, and the die-cast aluminium used for the casing and the base - pre-treated with a phosphoric-chroming process,

polymerised in a furnace and successively coated in polyester powder in the colours white, aluminium grey, anthracite or black, - make it ideal for outdoor use.

Ganos can be used in conjunction with different light sources: from the discharge type to compact fluorescent lamps, or halogen sources. The auxiliary connections are incorporated in the luminaire and located onto a purpose built terminal board.



### Uso flessibile

Da sinistra installazione a parete, a pavimento o terreno, a soffitto, su sostegno.

Flexible use. From left: wall, floor or ground, ceiling and with pole applications

