

LEGENDA SIMBOLI - SYMBOL LEGEND



Apparecchi Certificati IMQ-VDE a garanzia di rispondenza alle norme di sicurezza europee EN 60598-1 e particolari; sono rispondenti alle norme internazionali IEC 598-1.

Our luminaires carry the IMQ-VDE approval mark which conform to the corresponding European safety standards EN 60598-1 in particular; which themselves conforms to the international norms IEC 598-1.



La marcatura CE è significato di libera circolazione nel mercato europeo; è quindi il passaporto obbligatorio per le frontiere dell'Unione Europea. Tutti i nostri prodotti sono dichiarati e certificati rispondenti alle direttive specifiche quali: 73/23 CEE e 93/68 CEE relative alla sicurezza nonché alle direttive 89/336 CEE e 93/68 CEE relative alla compatibilità elettromagnetica (EMC).

The CE mark means that those products are allowed free circulation within the European marked and is therefore a compulsory requirement to allow products to cross the European frontiers. All our products carry approval declarations which conform to the following specific directives: 72/73 CEE and 93/68 CEE concerning electrical safety as well as 89/336 CEE e 93/68 CEE concerning electromagnetic compatibility.



Apparecchio predisposto per il montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili.

Luminaires which are suitable for mounting directly onto normally inflammable surfaces.



Apparecchio per lampade a vapori di sodio ad alta pressione con accenditore esterno (alle lampade).

Luminaire with external gear for sodium vapours high pressure lamps with external gear.



Numero di riferimento dati illuminotecnici.

Reference numbers for technical illumination data.



I nostri apparecchi contrassegnati da questo simbolo sono testati per tutti i componenti isolanti in materiale termoplastico alla prova del filo incandescente (Glow-wire) a 960° secondo la norma IEC 925-2-1 che soddisfa le prescrizioni delle più stringenti norme francesi contro l'incendio (NF C 20,455).

All our products which bear the following symbol have passed, as far as thermoplastic insulating materials are concerned, the hot-wire (Glow-wire) 960° test which conforms to the provisions of IEC 925-2-1, thus satisfying fully the most stringent requirements of the French norms against fire (NF C 20,455).