

Hydra terra
Design Carlo Forcolini

Hydra

Emissione e applicazioni
Emissione ad angolo molto largo, ideale per l'illuminazione del tavolo da pranzo o da lavoro.

Materiali
Struttura in acciaio, snodi in alluminio pressofuso, braccio in fibra di carbonio. Diffusore in alluminio. Base in alluminio pressofuso.

Finiture e colori
Struttura cromata, base verniciata in grigio opaco, braccio nero opaco, snodi cromati, diffusore anodizzato.

Distribution and applications
Medium broad beam. Ideal over a dinner table or as a task light.

Materials
Steel structure, die-cast aluminium joints, carbon fibre arm. Aluminium diffuser. Die-cast aluminium base.

Finishes and colours
Chrome structure and joints, light grey painted base, black arm, anodized reflector.

Diffusion et applications
Lumière diffuse, idéale pour éclairer une table ou un plan de travail.

Matériaux
Structure en acier, articulations en aluminium moulé, bras en fibre de carbone. Diffuseur en aluminium. Base en aluminium moulé.

Finition et couleurs
Structure et joints chromés, base peinte en gris mat, bras noir mat, diffuseur anodisé.

Ausstrahlung und Anwendungen
Breiter Ausstrahlungswinkel, ideal für die Beleuchtung des EB- oder Arbeitstisches.

Materialien
Gestell aus Stahl, Gelenke aus Aluminiumdruckguß, Arm aus Kohlefaser, Diffusor aus Aluminium, Standfuß aus Aluminiumdruckguß.

Ausführungen und Farben
Gestell und Gelenke verchromt, Standfuß mattgrau lackiert, Arm mattschwarz, Diffusor eloxiert.

Emisión y aplicaciones
Emisión en ángulo muy amplio, ideal para la iluminación de la mesa del comedor o de trabajo.

Materiales
Estructura en acero, articulaciones en aluminio moldeado a presión, brazo en fibra de carbono. Difusor en aluminio. Base en aluminio moldeado bajo presión.

Acabado y colores
Estructura cromada, base pintada gris opaco, columna y brazo negro opaco, articulaciones cromadas, difusor anodizado.



- Structure & Joints
- Base & Diffuser
- Arm

LHY EHD 21
100W, E27, A60, opal incandescent



or
150W, E27, QT-32, halogen



Hydra

tavolo pg. 70

soffitto pg. 148

