

DEMKA

single source for all electrical needs



DEMKA DIS TICARET ve PAZARLAMA A.S

Barbaros Mh. Begonya Sk. NidaKule Atasehir Kuzey 3A Kat: 21 No:184 34746 B.Atasehir/Istanbul, TURKIYE

Tel: +90 216 5921616 Fax: +90 216 5921626 E-mail:demka@demkaexport.com Web: www.demkaexport.com

DEMKA, fondée en 1993, a connu une croissance rapide, ce qui lui a permis d'accroître son activité sur le marché au fil des ans.

DEMKA est un fournisseur privé de matériel électrique offrant des solutions "**tout-en-un d'une source unique**" pour tous vos besoins électriques et industriels.

Notre objectif principal est de fournir à nos clients un service et des produits d'haute qualité à un prix compétitif.

Nous essayons de vous apporter l'avantage de fournir tous vos articles électriques à partir d'une seule source au lieu de perdre votre temps et votre argent à chercher des fournisseurs et à essayer de développer des relations commerciales à chaque fois.

Nous nous engageons à être un véritable partenaire là où nos clients ont le plus besoin de nous. Notre société offre des années d'expérience sur le marché à votre service, en assortissant la meilleure qualité et de bons prix avec vos besoins.

DEMKA est aujourd'hui un "fournisseur privilégié" auprès de nombreuses autorités.

Notre personnel est techniquement équipé pour vous assister sur les spécifications et les détails techniques des matériaux et vous propose des solutions sur mesure.

DEMKA a une expérience du marché international dans les pays européens, du Moyen-Orient, Africains et d'Asiatiques.

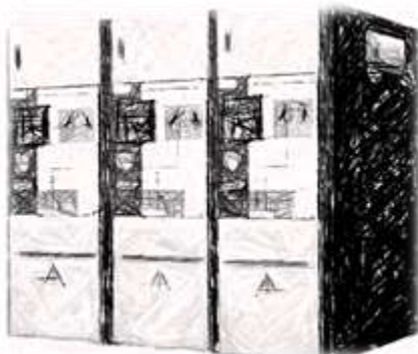
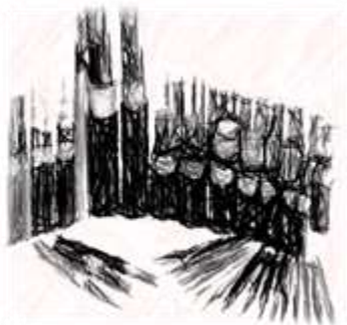
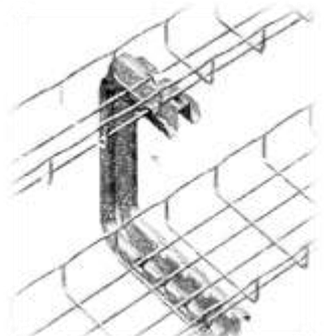
Notre objectif est d'être votre meilleur réseau d'approvisionnement avec lequel vous ayez jamais travaillé... !!

Notre société valorise une culture d'entreprise orientée vers le client et poursuit l'approche de gestion de la qualité totale. Nous comprenons que la gestion de la qualité totale est un travail d'équipe et que tous les employés, de la haute direction à la plus petite unité, adhèrent pleinement à ce concept.

DEMKA apporte de la valeur ajoutée à ses clients grâce à une équipe de direction qualifiée, à des collaborateurs professionnels et à une chaîne d'approvisionnement solide. Notre département R&D travaille en permanence à l'identification rapide de la demande de nos clients, en mettant l'accent sur leur satisfaction.



Produits



CÂBLES

1 - 0,6/1kV Câbles de basse tension :



- * Câbles isolés par PVC, gainés PVC, blindés / non blindés avec conducteur de Cu. / Al.
- * Câbles isolés par XLPE, gainés PVC, blindés / non blindés avec conducteur de Cu. / Al.
- * Câbles isolés par XLPE, gainés sans halogène HFFR, blindés / non blindés avec conducteur de Cu. / Al.
- * Câbles résistant au feu 0,6/1kV isolé par MGT-XLPE, gainés sans halogène HFFR, blindés / non blindés avec conducteur de Cu. / Al.
- * Câbles de commande de moteur 0,6/1kV isolés par PVC ou XLPE, blindé en cuivre avec conducteur de Cu.
- * Câble de contrôle isolés par PVC ou XLPE, blindés / non blindés avec conducteur de Cu.

2 - Câbles de moyenne tension :



- * Câbles 1,8/3 kV avec conducteur de Cu. / Al., blindés / non blindés
- * Câbles 3,6/6 kV avec conducteur de Cu. / Al., blindés / non blindés
- * Câbles 6/10 kV avec conducteur de Cu. / Al., blindés / non blindés
- * Câbles 6,35/11 kV avec conducteur de Cu. / Al., blindés / non blindés
- * Câbles 8,7/15 kV avec conducteur de Cu. / Al., blindés / non blindés
- * Câbles MT 12/20 kV avec conducteur de Cu. / Al., blindés / non blindés
- * Câbles MT 18/30 kV avec conducteur de Cu. / Al., blindés / non blindés
- * Câbles MT 20,3/35 kV avec conducteur de Cu. / Al., blindés / non blindés
- * Câbles MT 26/45 kV avec conducteur de Cu. / Al., blindés / non blindés

3 - Câbles de bâtiment, Câbles d'installation



- * Câbles monoconducteurs 450/750 V avec conducteur de Cu. de la classe 1 - classe 2 - classe 5
- * Câbles multiconducteurs 300/500 V avec conducteur de Cu. de la classe 1 - classe 2 - classe 5
- * Câbles plats jumeaux 300/500 V et câbles plats jumeaux et de mise à la terre
- * Câbles résistantes à froid 300/500 V avec conducteur de Cu. de la classe 5
- * Câbles résistantes à chaleur 300/500 V avec conducteur de Cu. de la classe 5
- * Câbles multiconducteurs 450/750 V avec conducteur de Cu. de la classe 1 - classe 2 - classe 5
- * Câbles plats multiconducteurs (ascenseur) 300/500 V avec conducteur de Cu. de la classe 5
- * Câbles monoconducteurs sans halogène LSZH(HFFR) 450/750 V
- * Câbles multiconducteurs sans halogène LSZH(HFFR) 300/500 V
- * Câbles résistantes à feu 300/500 V, isolé par MGT+HFFR, gainé HFFR(LSZH)

4 - Câbles aériennes - Conducteurs et accessoires :



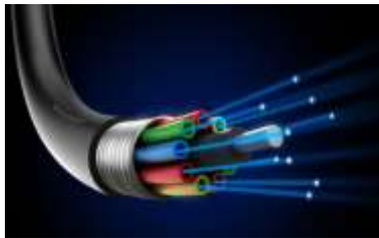
- * Câbles aériennes torsadées
- * Conducteurs en aluminium
- * Conducteurs en alliage d'aluminium
- * Conducteurs en aluminium renforcés d'acier
- * Câbles OPGW (Fil de terre optique)
- * Accessoires pour câbles et conducteurs aériens
- * Brides de suspension et de serrage
- * Accouplements à rotule et à sphère

5 - Câbles d'instrumentation et de contrôle :



- * Câbles d'instrumentation et de contrôle isolés par PVC - XLPE ou HFFR 300/500V ou 600/1000V avec blindage individuel ou global
- * Câbles d'instrumentation et de contrôle isolés par PVC - XLPE ou HFFR, blindé en STA/SWA/GSWB 300/500V ou 600/1000V avec blindage individuel ou global
- * Câbles d'instrumentation et de contrôle isolés par MGT - XLPE ou HFFR 300/500V ou 600/1000V avec blindage individuel ou global
- * Câbles d'instrumentation et de contrôle isolés par MGT - XLPE ou HFFR, blindé en STA/SWA/GSWB 300/500V ou 600/1000V avec blindage individuel ou global
- * Câbles d'instrumentation isolé par silicone 300/500V ou 600/1000V avec blindage individuel ou global
- * Câbles d'instrumentation isolé par silicone, blindé en SWA/GSWB 300/500V ou 600/1000V avec blindage individuel ou global

6 - Câbles de Télécommunication et de Transmission de Données :



- * Câbles de télécommunication de type intérieur
- * Câbles de télécommunication blindés / non blindés de type extérieur
- * Câbles de télécommunication blindés / non blindés à enfouissement direct
- * Câbles de télécommunication blindés / non blindés remplis de gelée
- * Câbles à fibre optique, blindés / non blindés
- * Câbles de protocole RS
- * Câbles de Bus - Profibus - Fieldbus
- * Câbles de réseaux LAN et CAT

7 - Câble Antidéflagrant Blindé ou Non Blindé



- * Câbles antidéflagrants isolés par MGT+XLPE ou HFFR 0,6/1 kV
- * Câbles antidéflagrants isolés par MGT+XLPE ou HFFR 0,6/1 kV avec blindage en cuivre
- * Câbles antidéflagrants isolés par MGT+XLPE ou HFFR 300/500 V
- * Câbles d'instrumentation antidéflagrant isolé par MGT ou silicone 0,6/1 kV ou 300/500 V
- * Câbles d'instrumentation antidéflagrant isolé par MGT ou silicone 0,6/1 kV ou 300/500 V avec blindage en cuivre
- * Câbles d'alarme incendie blindés / non blindés

8 - Câbles Marin et sous Marin



- * Câbles sous marin isolé par PCV, XLPE, EPR ou HFFR, blindé / non blindé 0,6/1 kV
- * Câbles sous marin isolé par MGT+XLPE, EPR ou HFFR, blindé / non blindé 0,6/1 kV
- * Câbles sous marin isolé par PCV, XLPE, EPR ou HFFR, blindé en cuivre
- * Câbles d'instrumentation sous marin isolé par PVC, XLPE, HFFR 300/500 ou 600/1000V avec blindage individuel ou global
- * Câbles d'instrumentation sous marin isolé par PVC, XLPE, HFFR, blindé en SWA/GSWB 300/500 ou 600/1000 V avec ou sans blindage individuel ou global
- * Câbles d'instrumentation sous marin isolé par MGT+XLPE, HFFR, blindé en SWA/GSWB 300/500 ou 600/1000 V avec ou sans blindage individuel ou global
- * Câbles d'alimentation résistant à la boue selon BS3883, NEK 606

9 - Câbles en caoutchouc pour l'industrie minière



- * Câbles d'extension en caoutchouc 300/500V
- * Câbles d'alimentation flexibles isolés par EPR ou G7 450/750V
- * Câbles d'alimentation isolés par EPR ou G7 0,6/1kV
- * Câbles d'alimentation isolés par EPR ou G7 0,6/1kV avec blindage en cuivre.
- * Câbles d'alimentation 450/750V de type EPR/PUR
- * Câbles ferroviaires, Câbles pour matériel roulant
- * Câbles de soudage
- * Câbles trainants jusqu'à 6/10kV
- * Câbles d'alimentation en caoutchouc MT
- * Câbles d'exploitation minière MT

10 - Et tous les autres câbles spéciaux :



- * Câbles thermocouple
- * Câbles chauffants
- * Câbles d'autorégulation
- * Câbles de traitement thermique
- * Câbles d'alimentation de connexion au quai
- * Câbles isolés en caoutchouc silicone pour différentes températures thermiques
- * Câbles coaxiaux, CCTV
- * Câbles d'entraînement à fréquence variable (VFD)
- * Câbles d'entraînement à vitesse variable (VSD)
- * Câbles d'éclairage d'aéroport, câbles de pilotage.

Distribution de Moyenne Tension et Automatisation Energétique



- * Cellule isolée à l'air
- * Cellule isolée à l'air sous enveloppe métallique
- * Cellule compacte / modulaire isolée au gaz SF6
- * Sous-stations préfabriquée en béton
- * Sous-stations préfabriquée métallique
- * Interrupteur-sectionneur d'isolement en SF6

- * Disjoncteur AC sous gaz SF6
- * Disjoncteur à vide AC
- * Sectionneur sous gaz SF6
- * Sectionneur rotatif
- * Sectionneur de mise à la terre

Transformateur de Puissance / Distribution



- * Transformateurs monophasés / triphasés immergé dans l'huile entre 10-25 kVA
- * Transformateurs de distribution triphasés entre 25-2500 kVA (avec conservateur ou type hermétique ou en caisson)
- * Transformateurs de puissance entre 2500-25000 kVA
- * Transformateurs avec changeur de prises en charge / régulateur automatique de tension en puissance et tension
- * Transformateurs automatiques
- * Transformateurs de puissance éleveurs / abaisseurs pour centrales électriques
- * Transformateurs avec blindage électrostatique et transformateurs pour la mise à la terre
- * Transformateurs en résine coulée de type sec

Systèmes de Distribution Basse Tension et Automatisation Energétique



- * Tableaux de distribution BT intérieur / extérieur
- * Tableaux des centres de contrôle de moteurs (MCC)
- * Tableaux de distribution amovibles forme 4b
- * Batteries de Condensateur (Compensation de puissance réactive)
- * Tableaux de distribution antidéflagrant de type spécial
- * Tableaux de distribution du système d'éclairage (éclairage public)
- * Boîtes à fusibles en métal/plastique de type surface/encasté.
- * Tableaux d'automatisation de type industriel

Systèmes de Distribution d'Energie sur Barres Omnibus



- * Systèmes de canalisation d'éclairage jusqu'à 40A
- * Systèmes de canalisation pour faible puissance jusqu'à 160A
- * Systèmes de canalisation pour moyenne puissance jusqu'à 800A
- * Systèmes de canalisation pour forte puissance jusqu'à 6300A
- * Systèmes et accessoires de canalisations MT
- * Systèmes de distribution d'énergie à barres omnibus sur chariots jusqu'à 210A
- * Systèmes de canalisations en résine moulée jusqu'à 6300A
- * Systèmes de distribution d'alimentation Uni-Rail jusqu'à 1000A

Chemins de Câbles, Systèmes de Support de Câbles et Tuyauteries



- * Chemins de câbles et accessoires de type normal .
- * Chemins de câbles et accessoires pour usage intensif.
- * Chemins de câbles et accessoires renforcés.
- * Chemins de câbles et accessoires en acier inoxydable .
- * Chemins de câbles, échelles à câbles et accessoires en aluminium .
- * Échelles à câble et accessoires de type normal
- * Échelles à câble et accessoires pour usage intensif
- * Chemins de câbles en treillis métallique (" Goulottes à câbles ") et accessoires
- * Systèmes de support et accessoires de montage NPI-80 & NPT-40
- * Systèmes d'accrochage de support et accessoires
- * Systèmes de supports de profilés C et Unistrut et accessoires de montage
- * Jeux de vis, tiges filetées, éléments de fixation, chevilles en acier
- * Cale de câble (aluminium, acier ou vulcanisé)
- * Conduits de câbles et accessoires EMT / IMC
- * Conduits de câbles et accessoires en métal et PVC PE
- * Systèmes de tuyauterie pour CVCA et accessoires de montage
- * Systèmes de guidage de câbles résistants au feu
- ** *La galvanisation préalable, la galvanisation par immersion à chaud, la peinture électrostatique ou le revêtement thermoplastique sont des options pour les chemins de câbles, les échelles et les accessoires.*

Poteaux de Lignes de Transport Aérien, Poteaux d'Eclairage Public, Poteaux Hauts, Tours de Systèmes de Communication, Poteaux de Feux de Signalisation, Garde-corps et Structures en Acier en porte-à-faux pour les Autoroutes



- * Poteaux d'éclairage public polygonaux / tubulaires et accessoires de montage
- * Poteaux d'éclairage public de forme spéciale et accessoires de montage
- * Poteaux de grande hauteur polygonaux / tubulaires (mâts d'éclairage de surface) et accessoires de montage
- * Poteaux et tours de stade et accessoires de montage
- * Poteaux d'éclairage de parc / jardin (Acier / Aluminium)
- * Poteaux de feux de signalisation et accessoires de montage
- * Drapeaux, mâts publicitaires et accessoires de montage
- * Poteaux de transmission surmontés (pour systèmes BT, MT et HT) et accessoires de montage (structures en treillis, polygonales ou mixtes en acier, boulonnées ou soudées).
- * Structures en acier pour sous-stations et accessoires de montage
- * Tours de systèmes de communication (pour antennes GSM, FM /TV, satellite et radar) et accessoires de montage
- * Structures de garde-corps pour autoroutes et accessoires de montage
- * Structures aériennes / en porte-à-faux en acier pour autoroutes et accessoires de montage

Groupes Electrogènes et Accessoires



- * Groupes électrogènes à l'essence et accessoires
- * Groupes électrogènes diesel et accessoires
- * Groupes électrogènes au gaz naturel et accessoires
- * Génératrices de type marin et accessoires

- * Tours d'éclairage mobiles
- * Systèmes de synchronisation pour groupes électrogènes
- * Commutateurs de transfert automatiques pour groupes électrogènes (ATS)

Matériaux d'Eclairage

1 - Luminaires d'éclairage public ordinaires (avec lampe à vapeur de sodium ou lampe aux halogénures métalliques) :



- * Luminaires à corps d'injection en aluminium jusqu'à 400W à vapeur de sodium ou lampe aux halogénures métalliques
- * Luminaires à corps en polymère injectable avec lampe à vapeur de sodium ou aux halogénures métalliques jusqu'à 400W
- * Luminaires à corps en aluminium anodisé avec lampe à vapeur de sodium ou aux halogénures métalliques jusqu'à 400W
- * Luminaires à corps en polyester avec lampe à vapeur de sodium ou lampe aux halogénures métalliques jusqu'à 400W

2 - Luminaires d'éclairage public LED :



* Luminaires à corps d'injection en aluminium électrostatique à revêtement par poudre avec LED CMS jusqu'à 200W

* Luminaires à corps en polyester électrostatique enduit de poudre avec LED CMS entre jusqu'à 200W

* Luminaires à corps en aluminium moulé sous pression / aluminium extrudé avec LED CMS jusqu'à 200W

3 - Projecteurs :



* Projecteurs symétriques avec lampe à vapeur de sodium ou lampe aux halogénures métalliques de 70 à 2000W

* Projecteurs asymétriques avec lampe à vapeur de sodium ou lampe aux halogénures métalliques de 70 à 2000W

* Projecteurs halogènes portables / Projecteurs jusqu'à 500W

* Projecteurs de sécurité / Projecteurs avec lampe aux halogénures métalliques jusqu'à 1000W

* Projecteurs d'éclairage de stade / Projecteurs avec lampe aux halogénures métalliques jusqu'à 2000W

* Projecteurs LED SMD / Projecteurs jusqu'à 500W

* Projecteurs LED COB / Projecteurs jusqu'à 150W

4 - Luminaires de Grande Hauteur



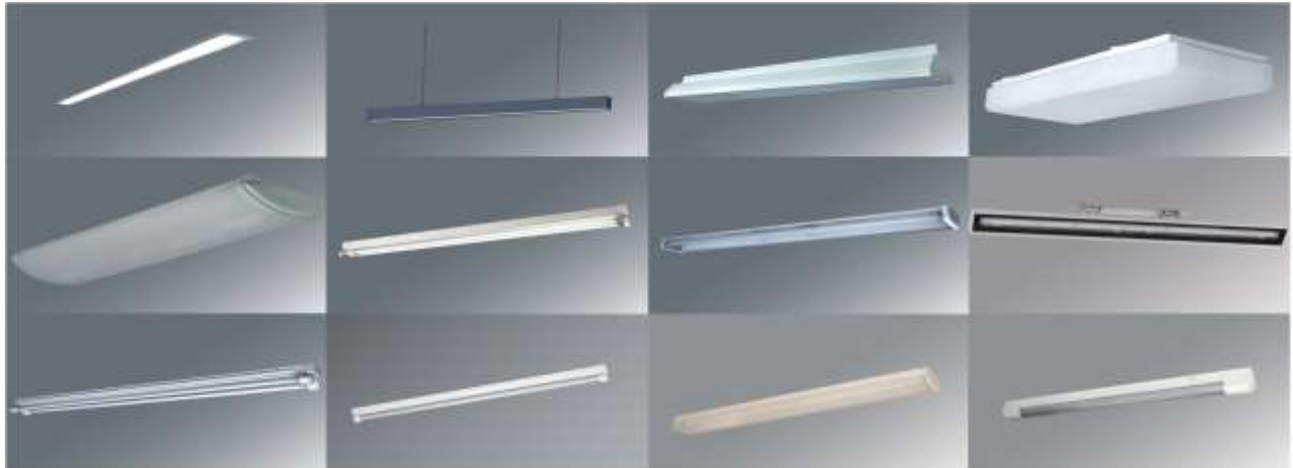
- * Corps en tôle électrostatique avec revêtement en poudre pour grande hauteur avec lampe fluorescente T5 jusqu'à 4x80W
- * Corps en fibre de verre avec lampe fluorescente T5 jusqu'à 2x80W
- * Corps d'injection en aluminium avec lampe à vapeur de sodium ou aux halogénures métalliques jusqu'à 400W
- * Corps d'injection en aluminium avec LED POWER jusqu'à 180W
- * Corps d'injection en aluminium avec LED COB jusqu'à 144W

5 - Luminaires Etanches :



- * Luminaires étanches avec lampe fluorescente T5 jusqu'à 2x35W en tôle d'acier à revêtement par poudre électrostatique.
- * Luminaires étanches avec lampe fluorescente T8 jusqu'à 2x58W en tôle d'acier à revêtement électrostatique en poudre.
- * Luminaires étanches d'injection en polycarbonate avec lampe fluorescente T5 jusqu'à 2x35W
- * Luminaires étanches d'injection en polycarbonate avec lampe fluorescente T8 jusqu'à 2x58W
- * Luminaires étanches en fibre de verre avec lampe fluorescente T8 jusqu'à 2x58W
- * Luminaires antigènes étanches avec lampe fluorescente T8 jusqu'à 2x18W
- * Luminaires étanches d'injection en aluminium avec LED POWER jusqu'à 42W
- * Luminaires étanches en aluminium fibre de verre avec LED CMS jusqu'à 42W
- * Luminaires étanches en aluminium moulé sous pression avec LED CMS jusqu'à 70W
- * Luminaires étanches en fibre de verre avec LED TUBE jusqu'à 2x24W

6 - Luminaires à Lattes :



- * Luminaires à lattes encastrés / de surface avec lampe fluoescence 14W-80W TL5
- * Luminaires à lattes de type standard TMS avec lampe fluoescence 18W-58W TL-D
- * Luminaires à lattes de type standard Click-In TMS avec lampe fluoescence 18W-58W TL-D
- * Luminaires à batterie de type T8 avec douille IP65 18W-58W T8 avec lampe fluoescence T8
- * Luminaires à batterie de type T5 avec douille IP65 14W-35W T8 avec lampe fluoescence T8
- * Luminaires à lattes de type marché / supermarché avec lampe fluoescence 18W-58W TL-D
- * T1 Luminaires à lattes en plexiglas avec lampe fluoescence 18W-36W TL-D
- * Luminaires à lattes de type scolaire avec lampe fluoescence 18W-36W TL-D
- * Luminaires à lattes en plexiglas avec lampe fluoescence 18W-36W TL-D ou 14W-28W T5
- * Luminaires à lattes en plexiglas avec lampe fluoescence 18W-36W TL-D ou 14W-28W T5
- * Luminaires à lattes LED CMS jusqu'à 14W
- * Luminaires LED TUBE Batten jusqu'à 24W
- * Luminaires à lattes LED POWER jusqu'à 22,7W

7 - Luminaire sous Canopée



- * Luminaires sous canopée en aluminium avec lampe aux halogénures métalliques 70W-400W
- * Luminaires sous canopée rectangulaires revêtu en métal avec lampe aux halogénures métalliques 150W-400W
- * Luminaires sous canopée en aluminium montées en surface avec lampe aux halogénures métalliques 70W-400W
- * Luminaires sous canopée carrés revêtu en métal avec lampe aux halogénures métalliques 70W-400W
- * Luminaires sous canopée carré en métal peint, montés en surface, avec lampe aux halogénures métalliques 70W-400W
- * Luminaires encastrés en aluminium pour auvent avec LED 36W
- * Luminaires sous canopée en aluminium injecté avec LED POWER 64W.

8 - Luminaires de Parc et de Jardin :



- * Poteaux de parc et de jardin
- * Ensembles de luminaires de parc-jardin
- * Ensembles de luminaires LED pour parc-jardin
- * Luminaires de sous-toiture et de piscine

- * Applications extérieures
- * Luminaires muraux - Luminaires à gazon
- * Luminaires de sol et muraux encastrés

9 - Luminaires de Secours :



- * Luminaires de secours IP65 avec lampe T5
- * Luminaires de secours à LED CMS IP65
- * Luminaires de secours IP20 2x16W ou 4x18W
- * Luminaires de secours à spot
- * Lanternes de secours à LED
- * Luminaires de secours à spot LED

- * Luminaires en profilés de sortie de secours
- * Luminaires de sortie de secours de type plafonnier
- * Luminaires de sortie de secours exilés
- * Luminaires de sortie de secours à LED / plexi LED
- * Marquages

10 - Luminaires Encastrés pour Bureaux :



- * Luminaires paraboliques à 7 / 9 lamelles doubles
- * Luminaires paraboliques à 9 lamelles mattes
- * Luminaires cellulaires à grillage à lamelles
- * Luminaires à lentille prismatique
- * Luminaires à lentille opale
- * Luminaires IP65 en verre sablé
- * Luminaires paraboliques IP65 en verre trempé
- * Luminaires T8 isolamp
- * Luminaires pour lampes T5
- * Luminaires T5 isolamp
- * Luminaires à lentille dépolie
- * Luminaires T5 isolamp opale
- * Luminaires T5 Luxlamp
- * Luminaires à panneau LED
- * Luminaires LED
- * Luminaires à panneau isolant
- * Luminaires à panneau LED mince (Plafond en cloison sèche)

- * Plafonniers (85 mm-150mm-185mm-250mm)
- * Luminaires paraboliques à clipser
- * Luminaires d'objectif à clipser
- * Luminaires indirects perforés à clipser
- * Luminaires T5 à clipser
- * Luminaires à panneau LED minces à clipser (Plafond en cloison sèche)
- * Luminaires indirects perforés
- * Luminaires paraboliques indirects
- * Luminaires à lamelles indirectes
- * Luminaires indirects Tannenbaum
- * Luminaires asymétriques à éclairage indirect
- * Luminaires indirects stériles
- * Luminaires pour salles blanches
- * Luminaires LED de moyenne puissance SMD
- * Luminaires circulaires LED SMD
- * Luminaires linéaires (85 mm / 57 mm)
- * Luminaires Parlampes

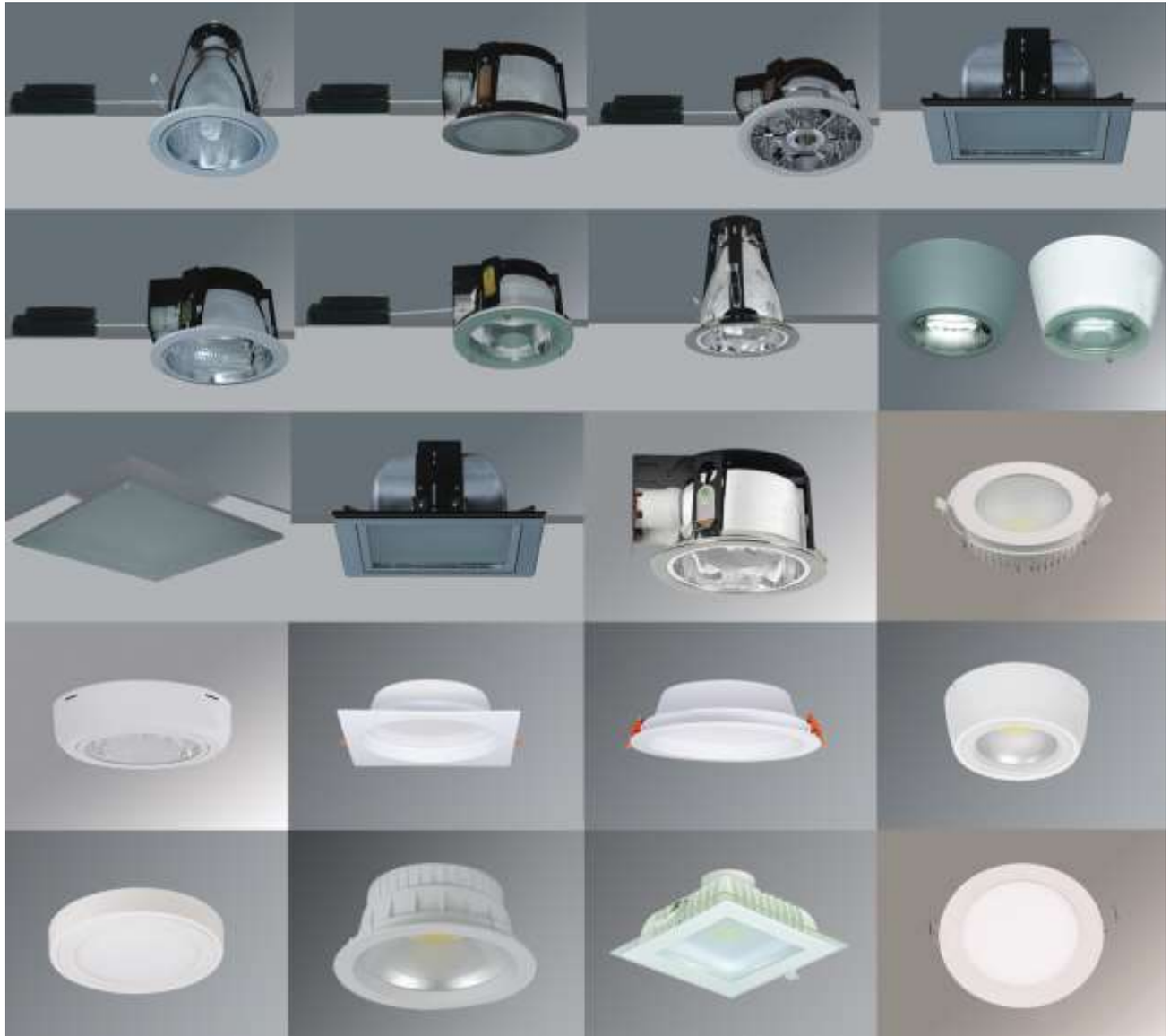
11 - Luminaires de bureau montés en surface :



- * Luminaires Paraboliques doubles à 7 Lamelles
- * Luminaires T8
- * Luminaires T5
- * Luminaires prismatiques
- * Luminaires paraboliques à grillage à lamelles
- * Luminaires à lentille opale
- * Luminaires IP65 en verre sablé
- * Luminaires IP65 paraboliques en verre trempé
- * Luminaires indirects
- * Luminaires indirects perforés
- * Luminaires indirects paraboliques
- * Luminaires indirects à lamelles

- * Luminaires et accessoires ovales
- * Luminaires T5 avec verre
- * Luminaires carrés avec verre
- * Luminaires suspendus
- * Luminaires T5 Luxlamp
- * Luminaires Parlampes
- * Luminaires à panneau LED
- * Luminaires LED
- * Luminaires pour salles blanches
- * Luminaires ultraviolets
- * Négatoscope
- * Négatoscope LED

12 - Luminaires Plafonniers



- * Plafonnier vertical encastré avec / sans verre
- * Plafonnier horizontal encastré avec / sans verre
- * Plafonnier turbo encastrés avec / sans verre
- * Plafonnier encastrés carrés pour vitrines carrées
- * Plafonnier vertical à montage en surface avec / sans verre
- * Plafonnier horizontal à montage en surface avec / sans verre
- * Plafonnier ovale à montage en surface avec / sans verre
- * Plafonnier à montage en surface avec luminaires en verre
- * Plafonnier encastré à LED mince
- * Plafonnier encastrés carrés à LED CMS
- * Plafonnier encastrés circulaires à LED CMS
- * Plafonnier circulaire encastrés à LED COB
- * Plafonnier circulaire encastrés à LED COB à montage en surface
- * Plafonnier circulaires à LED CMS à montage en surface

13 - Spots :



- * Spots halogènes à source unique
- * Spots carrés d'halogène
- * Spots d'halopar encastrés
- * Spots Halospot encastrés
- * Spots encastrés carrés avec / sans verre
- * Spots halogènes
- * Spots R 50-63-80

- * Spots PAR montés en surface
- * Spots de vitrine montés en surface
- * Spots d'affichage carrés encastrés
- * Spots réflecteurs montés en surface
- * Spots LED uniques
- * Spots LED COB
- * Spots LED



Matériaux de Mise à la Terre, d'Eclairage et de Soudage Thermique



- * Paratonnerre actifs et tout le matériel de montage
- * Parafoudres et tout le matériel de montage
- * Serre-joints de fixation de conducteur
- * Barres de potentiel égales
- * Electrodes de mise à la terre en cuivre ou en acier galvanisé
- * Accessoires de fixation d'électrodes de mise à la terre
- * Câble métallique en acier
- * Plaque de terre - Treillis en cuivre
- * Serre-joints de fixation en laiton
- * Conducteurs non isolés de Cu. / Al. de mise à la terre
- * Conducteurs isolés de Cu. / Al. de mise à la terre
- * Prises de mise à la terre d'électriques statiques/receptaques
- * Protections brutes
- * Panneaux de distribution de protection contre le courant de foudre

- * Tôle d'acier galvanisée monopièce.
- * Rubans et accessoires de mise à la terre de Cu. / Al. isolés / non isolés
- * Rubans et accessoires de mise à la terre galvanisés
- * Serre-joints de fixation
- * Connecteurs en laiton pour la brasure
- * Connecteurs pour barres plates
- * Matériel de soutien au sol
- * Système de mise à la terre
- * Tuyaux, serre-joints, étrier de fixation et autres accessoires
- * Barres flexibles
- * Prises de mise à la terre électriques
- * Gobelets de thermosoudage, poudre, grattoir
- * Pince de thermosoudage, brosse, briquet, etc.

Sectionneurs HT - MT, Interrupteur-sectionneurs MT, Fusibles de Sectionneur, Isolateurs.



- * Sectionneurs à coupure centrale HT
- * Sectionneurs pantographes HT
- * Sectionneurs pantographes à rupture horizontale HT (Type de genou)
- * Interrupteurs de mise à la terre HT.
- * Fusibles de secours de limitation de courant HT
- * Coupe-circuits HT intérieur/extérieur
- * Mécanismes de fonctionnement du sectionneur HT
- * Sectionneur basculant d'intérieur MT
- * Sectionneur basculant d'extérieur MT
- * Sectionneurs à coupure centrale MT
- * Sectionneurs à double coupure MT
- * Interrupteurs de mise à la terre d'intérieur MT
- * Interrupteurs de mise à la terre d'extérieur MT
- * Sectionneurs DC pour applications ferroviaires et les mécanismes de fonctionnement

- * Interrupteurs de mise à la terre MT à fermeture rapide
- * Mécanismes d'interrupteurs / sectionneur de terre MT
- * Combinaisons de sectionneur à fusible d'intérieur MT
- * Parafoudres en porcelaine
- * Isolateurs goupille en porcelaine
- * Chaîne d'isolateur en porcelaine
- * Isolateurs de poteaux en porcelaine
- * Douilles de transformateur
- * Traversée de paroi
- * Isolateurs creux (traversées de transformateur à tension capacitive)
- * Isolateurs pour poteaux extérieurs
- * Isolateurs pour poteaux d'intérieur
- * Isolateurs de poteaux d'haute tension
- * Parafoudres à oxyde métallique à boîtier polymère MT
- * Isolateur polymère MT

Matériaux Electriques Antidéflagrants



- * Boîtes de jonction
- * Poste de commande
- * Interrupteurs de fin de course
- * Interrupteurs électriques
- * Appareils d'éclairage fluorescent
- * Appareils d'éclairage LED
- * Appareils d'éclairage fluorescent de secours
- * Appareils d'éclairage incandescent
- * Appareils d'éclairage à ballast
- * Projecteurs d'illumination
- * Gyrophares
- * Téléphone Set
- * Système et serre-joints de mise à la terre
- * Presse-étoupes
- * Prises
- * Réducteurs
- * Mamelon et manchons
- * Conduit flexible en acier inoxydable
- * Joints de conduits, joints et composants d'étanchéité
- * Colliers de tuyaux

Interrupteurs Industriels, Prises et Boîtiers Combinés



- * Prises enfichables monophasées / triphasées
- * Prises de courant conformes à la norme CEE
- * Prises de courant plates
- * Prises de courant pour soudage à l'arc
- * Prises de courant pour soudage à l'arc
- * Connecteurs à usage intensif
- * Boîtes polyvalentes CEE
- * boîtier combinés V5-V10-V17-V24
- * Enrouleurs de câbles métalliques
- * Enrouleurs de câble en PVC
- * Lampes à main
- * Éclairage des transformateurs
- * Boîtes de boutons
- * Boîtes à fusibles
- * Boîtiers de commande
- * Systèmes de transfert d'énergie

Chemin de Câbles et Accessoires en PVC, Conduits Électriques en PVC / Métal, Interrupteurs, Prises de Courant, Multiprises



- * Chemin de câbles auto-adhésifs et prises d'assemblage
- * Conduits et raccords sans halogène / autoextinguibles
- * Boîtes / Etuis
- * Conduits et raccords EMT
- * Conduits et raccords IMC / RSC
- * Conduits et raccords flexibles
- * Conduits et raccords flexibles en PVC / Poliamide et PP
- * Conduits d'air
- * Profilés PVC
- * Chemin de câble externe et prises d'assemblage
- * Chemin de câbles et prises d'assemblage à l'intérieur du boîtier
- * Chemin de câble et accessoires
- * Chemin de câble et accessoires de mise à la terre
- * Chemin de câble fendu bleu/gris
- * Chemin de câbles et prises d'assemblage sans halogène
- * Ensembles d'assemblage de type britannique pour les prises de chemins de câbles
- * Boîtes à fusibles encastrées
- * Prises de groupe sans rallonge

- * Interrupteurs unipolaires / bipolaires
- * Interrupteurs jumelés - Interrupteurs bipolaires - Commutateurs
- * Interrupteurs triples
- * Interrupteurs à bouton-poussoir
- * Commutateurs à deux voies - Commutateurs double à deux voies
- * Interrupteurs réversibles
- * Boutons poussoirs d'obturateur - Boutons poussoirs d'obturateur à un seul bouton
- * Interrupteurs à bouton-poussoir pour porte et sonnette
- * Prises de courant - Prises de courant avec onduleur - Prises de courant avec UPS
- * Prises à double prise - Prises de courant à double coeur avec onduleur
- * Prises TV/Satellite
- * Prises de courant téléphoniques
- * Prises de données
- * Gradateur rotatif
- * Tous les types et séries d'interrupteurs et de prises de courant pour montage en surface
- * Tous les types et séries d'interrupteurs et prises étanches à l'eau

Boîte de Jonctions BT - MT, Extrémités de Câbles, Accessoires pour Câbles



- * Boîte de jonction en résine pour câbles BT ; Type droit, Type T et Types Y
- * Raccords de câbles thermorétractables pour Câbles BT de Cu. / Al.
- * Kit de réparation des câbles BT
- * Extrémité en résine pour câbles BT monoconducteurs ou multiconducteurs
- * Extrémité thermorétractables pour câbles BT
- * Boîte de jonction en résine pour câbles MT monoconducteurs ou multiconducteurs
- * Raccords de câbles thermorétractables pour câbles MT monoconducteurs ou multiconducteurs.
- * Extrémité thermorétractables pour câbles MT monoconducteurs ou multiconducteurs
- * Extrémité pour câbles MT de Type T, Type L
- * Gaines thermorétractables
- * Polyamide, Laiton, Laiton nickelé, Acier inoxydable et presse-étoupes spéciaux.
- * Cosses de câble
- * Embouts de câble
- * Marqueurs de câbles
- * Attaches de câbles en PVC et acier inoxydable
- * Machines de coupe de câbles mécaniques / hydrauliques
- * Tasseaux de câble
- * Terminal à bande, Terminal Euro
- * Rubans d'avertissement pour câbles
- * Ruban adhésif électrique
- * Boîte de jonction en PVC/Aluminium étanche à l'eau
- * Serre-câbles
- * Tous les autres accessoires de câbles

Matériel et Équipement de Distribution d'Énergie Électrique



- * MCCB (disjoncteur à boîtier moulé) et accessoires
- * MCB (disjoncteurs miniatures) et accessoires
- * ACB (disjoncteurs à air) et accessoires
- * ATS (Commutateurs de transfert automatiques) et accessoires
- * Disjoncteurs et accessoires pour moteurs magnétiques et thermomagnétiques
- * Interrupteurs-sectionneurs et accessoires
- * Démarreurs et accessoires - Disjoncteurs de protection du moteur
- * Interrupteurs sélecteurs modulaires montés sur panneau ou sur rail DIN
- * Boutons poussoirs, interrupteurs, veilleuses, postes de commande et manettes de commande
- * Contacteurs et relais de protection et accessoires
- * Interrupteur sectionneur vertical - horizontal
- * Fusibles et accessoires de type NH (à couteau)
- * Bornes et borniers
- * Balises modulaires et lumières de tour
- * Systèmes UPS / Onduleur
- * Disjoncteurs à courant résiduel (RCB)
- * Disjoncteurs de protection contre les fuites
- * Compteurs d'énergie, Analyseurs d'énergie
- * Matériel et équipement de compensation
- * Régulateurs de tension
- * Filtres Harmoniques, Convertisseurs de Fréquence, Onduleurs
- * Parafoudres de protection contre les surtensions à panneau BT
- * PLC et relais d'automatisation

QUELQUES RÉFÉRENCES MAJEURES □

PROJETS DE NATIONS UNIES AU TCHAD, CÔTE D'IVOIRE, LIBÉRIA, SOUDAN, GÉORGIE, SYRIE, LIBAN □	Câbles BT-MT, Câbles d'instrumentation, de données, de télécommunication, Accessoires d'éclairage, Chemins de câbles, Divers interrupteurs, Panneaux de distribution et Matériaux électriques
MONUSCO - UGANDA	Ensemble complet MCCB, Câbles d'alimentation, Bouton d'urgence, Disjoncteurs à courant continu □
MINUSTAH - HAITI	Panneaux de distribution électrique et matériaux électriques □
DS CONSTRUCTION - LIBYA	Poteaux d'éclairage public, câbles d'alarme incendie et de téléphone, groupe électrogène diesel □
MINISTRY OF OIL, SOUTH OIL COMPANY, IRAK PROJET D'HÔPITAL MAKINA	Câbles MT
PROJET DE S.C.C GUARARA - NIGERIE	Poteaux d'éclairage public
RAFFINERIE DE KARACHAGANAK - KAZAKHSTAN	Câbles et tuyaux en acier galvanisé
PROJET D'EXTENSION D'AL-QUDUS - IRAK	Éclairage intérieur et services et accessoires électriques, poteaux d'éclairage, projecteurs, lampadaires, parafoudres, panneaux de distribution
PROJET DE CENTRALE À TURBINE À GAZ □ AL-MANSURYA - IRAK	Câbles de contrôle BT
USINE D'ACIER DE TANMIYA - IRAK	Échelles à câbles robustes, système de support, chemins de câbles, équipements électriques, matériaux d'éclairage
PROJET DE CENTRALE ELECTRIQUE D'AL QATRANA - JORDANIE	Câbles d'instrumentation en aluminium
PROJET DE STATION D'ÉPURATION DES EAUX USÉES DE SAMRA - JORDANIE	Câbles d'alimentation et d'instrumentation
OXY - SULTANAT D'OUMAN	Câbles d'instrumentation
PROJET DE S.C."TURKMENGAS" - TURKMENISTAN	Systèmes de mise à la terre, Panneaux de distribution, Matériaux d'éclairage, Tuyaux et Tubes, Tours de radio, Chemins de câbles, Panneaux de compensation, Poteaux et luminaires, Alarme d'incendie - Téléphone-souterraines, Lignes de télétransmission des données
KSS - KAZAKHSTAN	Câbles BT - MT isolés par silicone, Câbles de commande et d'Instrumentation, câbles de données et câbles coaxiaux
PROJET DE CENTRALE À GAZ DE MOE - IRAK	Câbles BT, matériaux de mise à la terre, conduits et accessoires
PROJET DE CENTRALE ELECTRIQUE NAJAF DE MOE - IRAK	Câbles d'instrumentation et d'alimentation, chemins de câbles, échelles et accessoires.
"MOE - NOUVELLE CENTRALE À TURBINE À GAZ D'AL NAJAF, PROJET DE CENTRALE ÉLECTRIQUE DE MANSURIYA - IRAK	Poteaux d'éclairage, matériaux de mise à la terre et câbles BT □
PROJET DE CENTRALE ÉLECTRIQUE DE MOE - AL - RASHEED GT - IRAK	Poteaux et projecteurs d'éclairage public , câbles BT, conducteurs en cuivre nu et ACSR
PROJETS DE MOE - HILLA & KARBALA - IRAK	Matériaux et câbles de mise à la terre
PROJET DE CENTRALE À GAZ MOE - BUZURGAN - IRAK	Câbles, poteaux d'éclairage public avec appareils d'éclairage et projecteurs
PROJET D'USINE D'ACIER DE BASRA - IRAK	Câbles BT, terminaisons de câbles et joints de câbles □
MINISTÈRE DES RESSOURCES EN EAU - PROJET DE JICA- IRAK	Câbles et fils électriques □

PROJETS DE RAFFINERIE DE DRAGON - TURKMÉNISTAN	Protection cathodique, panneaux et matériaux d'éclairage, câbles (instrumentation, BT-MV, alimentation et contrôle, caoutchouc, fibre optique, transmission de données), tableaux de distribution BT, panneaux de distribution, station de test, chemins de câbles et accessoires HDG
PROJET DE CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE DE DARUNTA - AFGHANISTAN	Chemins de câbles et accessoires□
MINISTÈRE DES MUNICIPALITÉS - DIRECTION GÉNÉRALE DE L'EAU / PROJET AL-HINDIYA - IRAK	Poteaux et raccords d'éclairage
PROJETS DE CENTRALES AU GAZ DE MOE FERTILIZE - BASRA IRAK	Câbles thermocouples
PROJETS SOHAR 2 IPP & BARKA 3 IPP - SULTANAT D'OMAN	Câbles d'instrumentations
PROJET DE L'UNIVERSITÉ SULAYMANIYAH - IRAK□	Matériaux d'éclairage□
PROJETS DE MISE EN VALEUR DES CHAMPS PÉTROLIERS DU MINISTÈRE DU PÉTROLE (SOC) ZUBIAR - IRAK	Conduits flexibles en acier galvanisé, Conduits en PVC et Conduits EMT d'électricité consommable□
PROJET DE CS YOULEEVA - UKRAINE	Câbles d'alimentation et d'instrumentation
ROUTE ET PONT DE SICHUAN - ERITREA	Câbles BT
USINE DE GROUPE HASSOUNEH MELTSHOP - JORDANIE	Câbles BT et MT et accessoires
LLC "KARPATYGAZ" KIEV - UKRAINE	Pièces de rechange électriques□
VRA (AUTORITÉ FLUVIALE DE LA VOLTA) - GHANA	Câbles en aluminium 0,6/1kV, conducteurs en cuivre nu□
PROJETS DE MÉTRO ALMATY - KAZAKHSTAN□	Câbles MT
NOC (COMPAGNIE PÉTROLIÈRE DU NORD) KIRKUK - IRAK	Câbles 3.6/6kV
PROJETS DE AL ZAWRAA, AL HAWAISH, AL NEDAA, AL NEDAA, HILLA WEST - IRAK	Matériaux de mise à la terre, câbles de mise à la terre, accessoires pour câbles, conducteurs ACSR, échelle à câbles et accessoires□
Matériel des projets TAWKE District de Zakho - IRAK□	Tour de protection contre la foudre 30m, matériaux de mise à la terre et mât, câbles et presse-étoupes antidéflagrants
STAROIL - SOUDAN	Sous-stations d'alimentation électrique 250KVA
PROJETS DE SUFYAN EPF - SOUDAN	RMU, Engrenage de commutation BT, panneau MCC
PETRONAS CARIGALI SDN BHD - TURKMÉNISTAN□	Câbles d'instrumentation
HYUNDAI ENGINEERING CO. LTD. PROJETS DE CENTRALES ÉLECTRIQUES A TURBINES A GAZ DE PROJET BOUYGUES TURKMEN MEF - TURKMÉNISTAN	Conducteurs de mise à la terre, câbles d'alimentation et de commande□
OMV EXPLORATION & PRODUCTION - YÉMEN	Câbles d'instrumentation
KCML KERBALA CIMENTERIE- IRAK	Câbles BT et MT, Câbles de commande, Charges de batteries, Terminaisons de câbles thermorétractables□

DEMKA DIS TICARET ve PAZARLAMA A.S

Barbaros Mh. Begonya Sk .NidaKule Atasehir Kuzey 3A Kat : 21 No:184 34746 B.Atasehir/Istanbul, TURKIYE

Tel: +90 216 5921616 Fax: +90 216 5921626 E-mail:demka@demkaexport.com Web: www.demkaexport.com